

Rockprice

Ihre individuelle Online-Preisliste
GERMANY - AUSGABE 10-06-2022



ProRox®

Dämmstoffe
für die
Prozesstechnik

SeaRox®

Dämmstoffe für
den Schiffbau &
Offshore

Die Rockprice-Preise gelten für Germany seit dem 01-07-2022

Unter uns Experten

Unsere Online-Preisliste ist auf Ihre Bedürfnisse individuell abgestimmt.



Als Experten sind wir gerne auf dem neuesten Stand. Oder besser noch: allen anderen ein Stück voraus. Keiner kennt die Dämmstoffbranche so gut wie wir. Deshalb können wir Fachkräften wie Ihnen ein umfassendes Sortiment an innovativen Dämmstoffprodukten für die Prozesstechnik sowie die Schiffbau- und Offshore-Industrie bieten (mit unseren Produktfamilien ProRox® und SeaRox®). Wir stellen außerdem sicher, dass Sie von unserer Kompetenz profitieren. Unsere engagierten, technisch versierten Mitarbeiter setzen sich mit ganzer Kraft dafür ein, Ihnen den besten Service und die besten Tools auf dem Markt zu bieten. Darüber hinaus bieten wir Ihnen ein vollständiges Sortiment an modernsten Dämm Lösungen für maximale Effizienz und höchsten Komfort in der Praxis.

Unser neuestes Tool ist **Rockprice**. Dieses benutzerfreundliche Online-Preis-Tool zeigt Ihnen den aktuellen Preis unserer ProRox und SeaRox Lösungen rund um die Uhr in Echtzeit an. Wählen Sie einfach Ihre bevorzugten Produkte aus und erstellen Sie eine Preisliste,

die individuell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt ist. Wie finden Sie das?

Die Idee hinter Rockprice ist einfach: Gedruckte Preislisten sind schnell überholt. Sie lassen sich nicht individuell anpassen und sind alles andere als nachhaltig (denken Sie an das ganze Papier!). Deshalb möchten wir etwas verändern – mit unserem neuen Online-Preis-Tool. Auf den nächsten Seiten zeigen wir Ihnen, welche Vorteile Rockprice Ihnen bietet. Sie werden sehen, dass es noch nie so einfach war, das richtige Produkt auszuwählen und zugeschnittene Preislisten zu erstellen.

Falls Sie weitere Informationen über Rockprice oder zur Verwendung des Tools benötigen, können Sie sich gerne auf rockprice-rti.rockwool.com umsehen oder sich an den für Sie zuständigen Vertriebsmitarbeiter bei ROCKWOOL® Technical Insulation wenden. Auf uns können Sie immer zählen!

John Mogensen
ROCKWOOL Technical Insulation
Managing Director

Ihre aktuelle, individuell angepasste Produktpreisübersicht finden Sie auf Seite 7.

Mit unserem Online-Preis-Tool Rockprice erhalten Sie stets Auskunft über die aktuellsten Preise.



Das Management-Team von ROCKWOOL Technical Insulation

„Wir sind ein globales Unternehmen, direkt in Ihrer Nähe.“



Welche Vorteile bietet Ihnen Rockprice?

Das kann Rockprice Ihnen bieten:

Rockprice ist ein Online-Preis-Tool, das die Preise für ProRox und SeaRox, die ROCKWOOL Produktlösungen aus dem Bereich der technischen Isolierung, in Echtzeit anzeigt.

Bleiben Sie mit **Rockprice** stets auf dem neuesten Stand – egal, wo Sie sind.



- Benutzerfreundlich, rund um die Uhr (24/7) verfügbar – egal, wo Sie sind
- Die aktuellsten ProRox- und SeaRox-Produkte und ihre Preise online
- Zugeschnittene, individuell angepasste Preisliste
- Erstellen Sie Excel- oder PDF-Dateien, mit denen Bearbeitung, Kalkulationen und das Ausdrucken ganz einfach sind

Erstellen Sie Ihre persönlichen dedizierten Preislisten!



Scannen Sie diesen QR-Code oder klicken Sie auf den folgenden Link

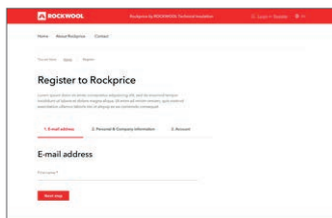
rockprice-rti.rockwool.com

um direkt zu Rockprice zu gelangen.

Wie funktioniert es?

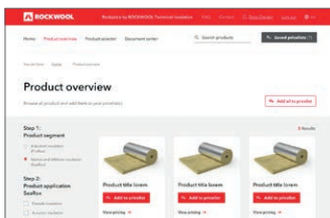
Rockprice ist ganz leicht zu verwenden. Gehen Sie einfach auf rockprice-rti.rockwool.com und befolgen Sie diese einfachen Schritte.

Schritt 1: Registrieren und Anmelden



Registrieren Sie sich oder geben Sie, wenn Sie sich bereits registriert haben, Ihren Benutzernamen und ihr Passwort ein, um sich anzumelden.

Schritt 2: Nach bevorzugten Produkten suchen



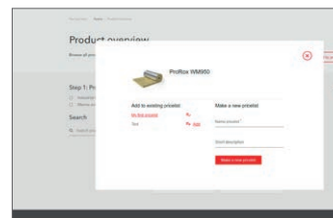
Suchen Sie in der Produktübersicht nach Produkten, entweder per Direktsuche oder nach Anwendung.

Schritt 3: Preise einsehen



Informieren Sie sich über die Preise. Sie können Ihren vereinbarten ROCKWOOL Technical Insulation Rabatt anwenden.

Schritt 4: Eigene Preislisten erstellen und exportieren



Erstellen Sie dedizierte Preislisten und exportieren Sie diese nach Excel oder als PDF.

Tools & Dokumentation

Suchen Sie zusätzliche Services und Informationen über unsere Lösungen? Alles was Sie brauchen, finden Sie mit einem Klick online.



Leistungserklärungs-Finder

Am schnellsten erhalten Sie eine **Leistungserklärung** für unsere Produkte, wenn Sie diese von unserer Website downloaden.

Leistungserklärung downloaden:

<https://rti.rockwool.com/tools-and-documentation/tools/dop-finder/>

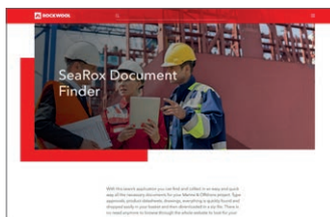


Rockassist

Mit unserer kostenlosen **Online-Simulation** können Sie die ideale Dämmstoffdicke für alle Ihre technischen Installationen in der Prozessindustrie berechnen. Der erste Schritt für maximale Effizienz beim Energieverbrauch im Betrieb und eine Senkung Ihrer Energiekosten und CO₂-Emissionen!

Registrieren Sie sich, um unser Rockassist-Tool verwenden zu können:

<https://www.rockassist.com/>



SeaRox Document Finder

Brauchen Sie standardmäßige **Prüfzeugnisse, Produktdatenblätter, Pläne und andere Dokumente** für Ihr Marine- & Offshore-Projekt? Alles im Handumdrehen finden: Deswegen sollten Sie unseren online SeaRox Document Finder nutzen.

Unsere Produktdokumente:

<https://rti.rockwool.com/tools-and-documentation/tools/searox-document-finder/>



Marine-Zertifizierungen

MED, DNV, Lloyd's Register ... Wählen Sie die **Marine- & Offshore-Zertifikate**, die Sie für unsere SeaRox-Lösungen brauchen, und laden Sie diese von unserer Website herunter.

Unsere Zertifizierungen:

<https://rti.rockwool.com/tools-and-documentation/marine-certificates/>



Dokumentationszentrum

Damit Sie es noch einfacher haben, haben wir **alle Informationen über unsere Lösungen** in unserem Online-Dokumentationszentrum zusammengebracht. Unsere gesamten Broschüren, Produktdatenblätter, Installationsanweisungen und vieles mehr finden Sie an einem einzigen Ort.

Besuchen Sie unser Dokumentationszentrum:

<https://rti.rockwool.com/tools-and-documentation/documentation>



ProRox®

Dämmstoffe für die
Prozesstechnik

Unsere Produktnamen sind logisch aufgebaut

Jeder Produktname ist auf dieselbe klare Art und Weise aufgebaut:

z. B.: **ProRox PS 960 ALU**

Produktfamilie

Produktkennung:

WM = Drahtnetzmatte
SL = Platten
MA = Matten
PS = Rohrschalen
GR = Granulat
MB = Rohrbögen
SB = Rohrbögen
LF = Lose Wolle

Anwendungscode:

1. Ziffer:
3 = Schalldämmung
5 = Druckfestigkeit
6 = Brandschutz
7 = Komfortdämmung
9 = thermische Dämmung

Produktbeschichtung:

ALU = gitternetzverstärkte Aluminiumfolie

Letzte 2 Ziffern = bezeichnen andere
Produkteigenschaften

SeaRox®

Dämmstoffe für den
Schiffbau &
Offshore

Unsere Produktnamen sind logisch aufgebaut

Jeder Produktname ist auf dieselbe klare Art und Weise aufgebaut:

z. B.: **SeaRox SL 620 ALU**

Produktfamilie

Produktkennung:

WM = Drahtnetzmatte
SL = Platten
PS = Rohrschalen
LM = Lamellenmatte
MA = Matten
FB = Brandschutzplatte
FM = Brandschutzmatte

Anwendungscode:

1. Ziffer:
3 = Schalldämmung
4 = Outfitting
6 = Brandschutz
7 = Komfortdämmung
9 = Thermische Dämmung

Produktbeschichtung:

ALU = gitternetzverstärkte Aluminiumfolie
GW = Glasfasergewebe, weiß
TB = Glasfaservlies, schwarz
TN = Glasfaservlies, neutral

Letzte 2 Ziffern = bezeichnen andere
Produkteigenschaften

ProRox & SeaRox Produktverpackungsübersicht

Konzentrisch gewickelte Rohrschale



In Schrumpffolie verpackt
(große Durchmesser)



Verpackt in Kartons
(kleine Durchmesser)

Drahtnetzmatten



Matten



Platten



Granulat & lose Wolle



Inhaltsverzeichnis

ProRox PS 960	8
ProRox PS 960 ALU	8
ProRox PS 970	9
ProRox WM 950 WR-Tech	10
ProRox WM 950 ALU WR-Tech	11
ProRox WM 950 S WR-Tech	12
ProRox WM 950 SW WR-Tech	13
ProRox WM 960 WR-Tech	14
ProRox WM 960 ALU WR-Tech	15
ProRox WM 960 S WR-Tech	16
ProRox WM 960 SW WR-Tech	17
ProRox WM 970 WR-Tech	18
ProRox WM 970 SW WR-Tech	19
ProRox SL 550	20
ProRox SL 586	20
ProRox SL 920	21
ProRox SL 930	22
ProRox SL 950	23
ProRox SL 960	24
ProRox SL 970	25
ProRox GR 903	25
ProRox LF 970 ^P	26
ProRox MA 520 ALU	27
ProRox MB 960	28
ProRox SB 960	29
SeaRox FB 6020	30
SeaRox FB 6020 ALU	30
SeaRox FB 6040	31
SeaRox FB 6040 ALU	31
SeaRox FB 6050	32
SeaRox FB 6050 ALU	32
SeaRox FM 6030 ALU	33
SeaRox FM 6040 ALU	33
SeaRox SL 320	34
SeaRox SL 320 ALU	34
SeaRox SL 340	35
SeaRox SL 340 ALU	35
SeaRox SL 340 TB	36
SeaRox SL 436	36
SeaRox SL 440	37
SeaRox SL 480	37
SeaRox SL 620	38
SeaRox SL 620 ALU	39
SeaRox SL 640	40
SeaRox SL 640 ALU	40
SeaRox SL 660	41
SeaRox SL 720	41
SeaRox SL 720 ALU	42
SeaRox SL 740	42
SeaRox SL 740 ALU	43
SeaRox WM 620	43
SeaRox WM 620 ALU	44
SeaRox WM 640	44
SeaRox WM 640 ALU	45
SeaRox WM 660	45
SeaRox Acoustic Foil	46
SeaRox LM 900 ALU	46
SeaRox LM 915 ALU	47
SeaRox MA 7000 ALU	47
SeaRox MA 720 ALU	48
SeaRox MA 740 ALU	48

Dämmstoffe für die Prozesstechnik - ProRox Produkte

ProRox PS 960



ProRox PS 960 ist eine Steinwolle-Rohrschale, die aus konzentrisch gewickelter Steinwolle hergestellt wird. Die Rohrabchnitte werden mit einem innovativen wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech™ hergestellt, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI) zu verringern. WR-Tech sorgt dafür, dass unsere Steinwolle selbst bei erhöhten Betriebstemperaturen im CUI-Bereich hervorragend wasserabweisend bleibt und gleichzeitig ihre hervorragende thermische Leistung bei der Verwendung beibehält. Gitternetzverstärkte Aluminiumkaschierung (ALU) ist auf Anfrage erhältlich.

Anwendung:

Die hoch belastbaren Isolierabschnitte sind einseitig aufgeschlitzt und lassen zur leichteren Montage einfach aufklappen. Sie eignen sich besonders für die thermische und akustische Isolierung von industriellen Rohrleitungen, Schiffs- und Offshore-Installationen.



[Produktdatenblatt anzeigen \(S. 50\)](#)

[Produktinformationen online anzeigen](#)



ProRox PS 960 ALU



ProRox PS 960 ALU ist eine Steinwolle-Rohrschale, die aus konzentrisch gewickelter Steinwolle hergestellt wird. Die Rohrabchnitte werden mit einem innovativen wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech™ hergestellt, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI) zu verringern. WR-Tech sorgt dafür, dass unsere Steinwolle selbst bei erhöhten Betriebstemperaturen im CUI-Bereich hervorragend wasserabweisend bleibt und gleichzeitig ihre hervorragende thermische Leistung bei der Verwendung beibehält. Das Produkt wird standardmäßig auf einer Seite mit verstärkter Aluminiumfolie geliefert.

Anwendung:

Die hoch belastbaren Isolierabschnitte sind einseitig aufgeschlitzt und lassen zur leichteren Montage einfach aufklappen. Sie eignen sich besonders für die thermische und akustische Isolierung von industriellen Rohrleitungen, Schiffs- und Offshore-Installationen.



[Produktdatenblatt anzeigen \(S. 51\)](#)

[Produktinformationen online anzeigen](#)



ProRox PS 970



ProRox PS 970 ist eine Steinwolle-Rohrschale, die aus konzentrisch gewickelter Steinwolle hergestellt wird. Die Rohrabchnitte werden mit einem innovativen wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech™ hergestellt, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI) zu verringern. WR-Tech sorgt dafür, dass unsere Steinwolle selbst bei erhöhten Betriebstemperaturen im CUI-Bereich hervorragend wasserabweisend bleibt und gleichzeitig ihre hervorragende thermische Leistung bei der Verwendung beibehält. Gitternetzverstärkte Aluminiumkaschierung ist auf Anfrage erhältlich.

Anwendung:

Die hoch belastbaren Isolierabschnitte sind einseitig aufgeschlitzt und lassen zur leichteren Montage einfach aufklappen. Sie eignen sich besonders für die thermische und akustische Isolierung von industriellen Hochtemperaturrohrleitungen, die mechanischen Belastungen ausgesetzt sind.



[Produktdatenblatt anzeigen \(S. 52\)](#)

[Produktinformationen online anzeigen](#)



ProRox WM 950 WR-Tech



ProRox WM 950 WR-Tech ist eine leicht laminierte Steinwolle-Isoliermatte, die mit verzinktem Draht auf ein verzinktes Drahtgeflecht gesteppt ist. Auf Anfrage sind auch Edelstahl-Steppdraht, Edelstahl-Drahtgeflecht und/oder gitternetzverstärkte Aluminiumfolie lieferbar. Die Drahtnetzmatte werden mit einem innovativen wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech™ hergestellt, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI) zu verringern. WR-Tech sorgt dafür, dass unsere Steinwolle selbst bei erhöhten Betriebstemperaturen im CUI-Bereich hervorragend wasserabweisend bleibt und gleichzeitig ihre hervorragende thermische Leistung bei der Verwendung beibehält.

Anwendung:

Diese Drahtnetzmatte ist geeignet für Wärme- und Schallschutz bei industriellen Anwendungen, die der Umwelt ausgesetzt sind, wie z. B. industrielle Rohrleitungen und Ausrüstungen in petrochemischen Anlagen und Raffinerien.



Produktdatenblatt anzeigen (S. 53)

 [Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
30	500	6000	186717	●	PAL	6.00	2	126.00	21	1	15,02 €
40	500	5500	186719	●	PAL	5.50	2	115.50	21	1	17,93 €
50	500	4000	186721	●	PAL	4.00	2	84.00	21	1	20,42 €
60	500	3500	186723	●	PAL	3.50	2	73.50	21	1	22,87 €
70	500	3500	186725	●	PAL	3.50	2	73.50	21	1	25,56 €
80	500	3000	186727	●	PAL	3.00	2	63.00	21	1	27,65 €
90	500	2500	186729	●	PAL	2.50	2	52.50	21	1	30,84 €
100	500	2500	186731	●	PAL	2.50	2	52.50	21	1	32,02 €
120	500	2000	186733	●	PAL	2.00	2	42.00	21	1	37,28 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

ProRox WM 950 ALU WR-Tech



ProRox WM 950 ALU WR-Tech ist eine leicht laminierte Steinwolle-Isoliermatte, die mit verzinktem Draht auf ein verzinktes Drahtgeflecht gesteppt ist, die einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumkaschierung versehen ist. Die Drahtnetzmatte werden mit einem innovativen wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech™ hergestellt, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI) zu verringern. WR-Tech sorgt dafür, dass unsere Steinwolle selbst bei erhöhten Betriebstemperaturen im CUI-Bereich hervorragend wasserabweisend bleibt und gleichzeitig ihre hervorragende thermische Leistung bei der Verwendung beibehält.

Anwendung:

Diese Drahtnetzmatte ist geeignet für Wärme- und Schallschutz bei industriellen Anwendungen, die der Umwelt ausgesetzt sind, wie z. B. industrielle Rohrleitungen und Ausrüstungen in petrochemischen Anlagen und Raffinerien.



Produktdatenblatt anzeigen (S. 53)

 [Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
40	500	5500	173977	●	PAL	5.50	2	115.50	21	6	24,09 €
50	500	4000	173981	●	PAL	4.00	2	84.00	21	1	26,55 €
60	500	3500	173984	●	PAL	3.50	2	73.50	21	1	29,03 €
80	500	3000	173989	●	PAL	3.00	2	63.00	21	1	33,78 €
100	500	2500	173991	●	PAL	2.50	2	52.50	21	1	38,17 €
120	500	2000	174764	●	PAL	2.00	2	42.00	21	5	43,42 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

ProRox WM 950 S WR-Tech



ProRox WM 950 S WR-Tech ist eine leicht laminierte Steinwolle-Isoliermatte, die mit Edelstahl draht auf ein verzinktes Drahtgeflecht gesteppt ist. Die Drahtnetzmatte werden mit einem innovativen wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech™ hergestellt, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI) zu verringern. WR-Tech sorgt dafür, dass unsere Steinwolle selbst bei erhöhten Betriebstemperaturen im CUI-Bereich hervorragend wasserabweisend bleibt und gleichzeitig ihre hervorragende thermische Leistung bei der Verwendung beibehält.

Anwendung:

Diese Drahtnetzmatte ist geeignet für Wärme- und Schallschutz bei industriellen Anwendungen, die der Umwelt ausgesetzt sind, wie z. B. industrielle Rohrleitungen und Ausrüstungen in petrochemischen Anlagen und Raffinerien.



Produktdatenblatt anzeigen (S. 53)

 [Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
30	500	6000	186735	●	PAL	6.00	2	126.00	21	6	18,16 €
40	500	5500	186737	●	PAL	5.50	2	115.50	21	1	21,09 €
50	500	4000	186739	●	PAL	4.00	2	84.00	21	1	23,56 €
60	500	3500	186741	●	PAL	3.50	2	73.50	21	1	25,98 €
70	500	3500	186743	●	PAL	3.50	2	73.50	21	5	28,63 €
80	500	3000	186745	●	PAL	3.00	2	63.00	21	1	31,36 €
100	500	2500	186749	●	PAL	2.50	2	52.50	21	1	35,79 €
120	500	2000	186751	●	PAL	2.00	2	42.00	21	1	41,16 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

ProRox WM 950 SW WR-Tech



ProRox WM 950 SW WR-Tech ist eine leicht laminierte Steinwolle-Isoliermatte, die mit Edelstahldraht auf ein Edelstahl-Drahtgeflecht gesteppt ist. Die Drahtnetzmatte werden mit einem innovativen wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech™ hergestellt, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI) zu verringern. WR-Tech sorgt dafür, dass unsere Steinwolle selbst bei erhöhten Betriebstemperaturen im CUI-Bereich hervorragend wasserabweisend bleibt und gleichzeitig ihre hervorragende thermische Leistung bei der Verwendung beibehält.

Anwendung:

Diese Drahtnetzmatte ist geeignet für Wärme- und Schallschutz bei industriellen Anwendungen, die der Umwelt ausgesetzt sind, wie z. B. industrielle Rohrleitungen und Ausrüstungen in petrochemischen Anlagen und Raffinerien.



Produktdatenblatt anzeigen (S. 53)

 [Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
40	500	5500	186755	●	PAL	5.50	2	115.50	21	1	37,01 €
50	500	4000	186757	●	PAL	4.00	2	84.00	21	1	39,43 €
60	500	3500	186759	●	PAL	3.50	2	73.50	21	1	41,87 €
70	500	3500	186761	●	PAL	3.50	2	73.50	21	5	44,53 €
80	500	3000	186763	●	PAL	3.00	2	63.00	21	1	47,28 €
100	500	2500	186767	●	PAL	2.50	2	52.50	21	1	51,44 €
120	500	2000	186769	●	PAL	2.00	2	42.00	21	1	57,05 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

ProRox WM 960 WR-Tech



ProRox WM 960 WR-Tech ist eine leicht laminierte Steinwolle-Isoliermatte, die mit verzinktem Draht auf ein verzinktes Drahtgeflecht gesteppt ist. Auf Anfrage sind auch Edelstahl-Steppdraht, Edelstahl-Drahtgeflecht und/oder gitternetzverstärkte Aluminiumfolie lieferbar. Die Drahtnetzmatte werden mit einem innovativen wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech™ hergestellt, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI) zu verringern. WR-Tech sorgt dafür, dass unsere Steinwolle selbst bei erhöhten Betriebstemperaturen im CUI-Bereich hervorragend wasserabweisend bleibt und gleichzeitig ihre hervorragende thermische Leistung bei der Verwendung beibehält.

Anwendung:

Diese Drahtnetzmatte ist geeignet für Wärme- und Schallschutz bei industriellen Anwendungen, die der Umwelt ausgesetzt sind, wie z. B. Industrierohrleitungen im Freien, Reaktoren und Öfen in petrochemischen Anlagen und Raffinerien.



Produktdatenblatt anzeigen (S. 54)

 [Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
30	500	6000	210207	●	PAL	6.00	2	126.00	21	1	17,93 €
40	500	5000	210208	●	PAL	5.00	2	105.00	21	1	22,39 €
50	500	4000	210209	●	PAL	4.00	2	84.00	21	1	24,91 €
60	500	3000	210210	●	PAL	3.00	2	63.00	21	1	30,09 €
70	500	2500	210211	●	PAL	2.50	2	52.50	21	1	32,22 €
80	500	2500	210212	●	PAL	2.50	2	52.50	21	1	36,29 €
90	500	2000	210213	●	PAL	2.00	2	42.00	21	1	37,26 €
100	500	2000	210214	●	PAL	2.00	2	42.00	21	1	39,22 €
120	500	2000	210215	●	PAL	2.00	2	42.00	21	1	48,21 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

ProRox WM 960 ALU WR-Tech



ProRox WM 960 ALU WR-Tech ist eine leicht laminierte Steinwolle-Isoliermatte, die mit verzinktem Draht auf ein verzinktes Drahtgeflecht gesteppt ist, die einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumkaschierung versehen ist. Die Drahtnetzmatte werden mit einem innovativen wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech™ hergestellt, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI) zu verringern. WR-Tech sorgt dafür, dass unsere Steinwolle selbst bei erhöhten Betriebstemperaturen im CUI-Bereich hervorragend wasserabweisend bleibt und gleichzeitig ihre hervorragende thermische Leistung bei der Verwendung beibehält.

Anwendung:

Diese Drahtnetzmatte ist geeignet für Wärme- und Schallschutz bei industriellen Anwendungen, die der Umwelt ausgesetzt sind, wie z. B. Industrierohrleitungen im Freien, Reaktoren und Öfen in petrochemischen Anlagen und Raffinerien.



Produktdatenblatt anzeigen (S. 54)

 [Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
30	500	6000	174771	●	PAL	6.00	2	126.00	21	6	24,09 €
40	500	5000	174043	●	PAL	5.00	2	105.00	21	5	28,54 €
50	500	4000	174044	●	PAL	4.00	2	84.00	21	5	31,07 €
60	500	3000	174045	●	PAL	3.00	2	63.00	21	6	36,25 €
80	500	2500	174047	●	PAL	2.50	2	52.50	21	5	42,46 €
100	500	2000	174048	●	PAL	2.00	2	42.00	21	5	45,38 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

ProRox WM 960 S WR-Tech



ProRox WM 960 S WR-Tech ist eine leicht laminierte Steinwolle-Isoliermatte für besondere Einsatzbedingungen, die mit Edelstahldraht auf ein verzinktes Drahtgeflecht gesteppt ist. Die Drahtnetzmatte werden mit einem innovativen wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech™ hergestellt, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI) zu verringern. WR-Tech sorgt dafür, dass unsere Steinwolle selbst bei erhöhten Betriebstemperaturen im CUI-Bereich hervorragend wasserabweisend bleibt und gleichzeitig ihre hervorragende thermische Leistung bei der Verwendung beibehält.

Anwendung:

Diese Drahtnetzmatte ist geeignet für Wärme- und Schallschutz bei industriellen Anwendungen, die der Umwelt ausgesetzt sind, wie z. B. Industrierohrleitungen im Freien, Reaktoren und Öfen in petrochemischen Anlagen und Raffinerien.



Produktdatenblatt anzeigen (S. 54)

 [Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
30	500	6000	210225	●	PAL	6.00	2	126.00	21	6	21,23 €
50	500	4000	210227	●	PAL	4.00	2	84.00	21	1	28,22 €
80	500	2500	210230	●	PAL	2.50	2	52.50	21	1	39,63 €
100	500	2000	210232	●	PAL	2.00	2	42.00	21	1	42,51 €
120	500	2000	210233	●	PAL	2.00	2	42.00	21	1	51,53 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

ProRox WM 960 SW WR-Tech



ProRox WM 960 SW WR-Tech ist eine leicht laminierte Steinwolle-Isoliermatte für besondere Einsatzbedingungen, die mit Edelstahl Draht auf ein Edelstahl-Drahtgeflecht gesteppt ist. Die Drahtnetzmatte werden mit einem innovativen wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech™ hergestellt, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI) zu verringern. WR-Tech sorgt dafür, dass unsere Steinwolle selbst bei erhöhten Betriebstemperaturen im CUI-Bereich hervorragend wasserabweisend bleibt und gleichzeitig ihre hervorragende thermische Leistung bei der Verwendung beibehält.

Anwendung:

Diese Drahtnetzmatte ist geeignet für Wärme- und Schallschutz bei industriellen Anwendungen, die der Umwelt ausgesetzt sind, wie z. B. Industrierohrleitungen im Freien, Reaktoren und Öfen in petrochemischen Anlagen und Raffinerien.



Produktdatenblatt anzeigen (S. 54)

[Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
30	500	6000	210243	●	PAL	6.00	2	126.00	21	6	37,17 €
40	500	5000	210244	●	PAL	5.00	2	105.00	21	5	41,64 €
50	500	4000	210245	●	PAL	4.00	2	84.00	21	1	44,12 €
60	500	3000	210246	●	PAL	3.00	2	63.00	21	6	49,29 €
70	500	2500	210247	●	PAL	2.50	2	52.50	21	6	51,44 €
80	500	2500	210248	●	PAL	2.50	2	52.50	21	5	55,53 €
100	500	2000	210250	●	PAL	2.00	2	42.00	21	1	58,20 €
120	500	2000	210251	●	PAL	2.00	2	42.00	21	4	65,79 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

ProRox WM 970 WR-Tech



ProRox WM 970 WR-Tech ist eine leicht laminierte Steinwolle-Isoliermatte, die mit verzinktem Draht auf ein verzinktes Drahtgeflecht gesteppt ist. Auf Anfrage sind auch Edelstahl-Steppdraht (SW), Edelstahl-Drahtgeflecht und/oder gitternetzverstärkte Aluminiumfolie (ALU) lieferbar. Die Drahtnetzmatte werden mit einem innovativen wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech™ hergestellt, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI) zu verringern. WR-Tech sorgt dafür, dass unsere Steinwolle selbst bei erhöhten Betriebstemperaturen im CUI-Bereich hervorragend wasserabweisend bleibt und gleichzeitig ihre hervorragende thermische Leistung bei der Verwendung beibehält.

Anwendung:

Diese Drahtnetzmatte ist geeignet für Wärme- und Schallschutz bei industriellen Anwendungen, die Vibrationen und der Umwelt ausgesetzt sind, wie z. B. Industrierohrleitungen im Freien, Reaktoren und Öfen.



Produktdatenblatt anzeigen (S. 55)

[Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
30	1000	6000	186771	●	PAL	6.00	1	90.00	15	6	19,18 €
40	1000	5000	186772	●	PAL	5.00	1	75.00	15	6	24,59 €
50	1000	4000	186773	●	PAL	4.00	1	60.00	15	6	30,14 €
60	1000	3000	186774	●	PAL	3.00	1	45.00	15	6	32,84 €
70	1000	2500	186775	●	PAL	2.50	1	37.50	15	6	35,53 €
80	1000	2500	186776	●	PAL	2.50	1	37.50	15	6	38,25 €
90	1000	2000	186777	●	PAL	2.00	1	30.00	15	6	41,61 €
100	1000	2000	186778	●	PAL	2.00	1	30.00	15	6	44,72 €
120	1000	2000	186779	●	PAL	2.00	1	30.00	15	5	52,69 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

ProRox WM 970 SW WR-Tech



ProRox WM 970 SW WR-Tech ist eine leicht laminierte Steinwolle-Isoliermatte für besondere Einsatzbedingungen, die mit Edelstahl Draht auf ein Edelstahl-Drahtgeflecht gesteppt ist. Die Drahtnetzmatte werden mit einem innovativen wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech™ hergestellt, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI) zu verringern. WR-Tech sorgt dafür, dass unsere Steinwolle selbst bei erhöhten Betriebstemperaturen im CUI-Bereich hervorragend wasserabweisend bleibt und gleichzeitig ihre hervorragende thermische Leistung bei der Verwendung beibehält.

Anwendung:

Diese Drahtnetzmatte ist geeignet für Wärme- und Schallschutz bei industriellen Anwendungen, die Vibrationen und der Umwelt ausgesetzt sind, wie z. B. Industrierohrleitungen im Freien, Reaktoren und Öfen.



Produktdatenblatt anzeigen (S. 55)

[Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
40	1000	5000	186790	●	PAL	5.00	1	75.00	15	6	36,81 €
50	1000	4000	186791	●	PAL	4.00	1	60.00	15	6	42,36 €
70	1000	2500	186793	●	PAL	2.50	1	37.50	15	6	47,15 €
100	1000	2000	186796	●	PAL	2.00	1	30.00	15	6	56,97 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

ProRox SL 550



ProRox SL 550 ist eine starke, steife Steinwolle-Dämmplatte.

Anwendung:

Die Platte eignet sich zur thermischen und akustischen Isolierung von industriellen Anwendungen, die mittleren mechanischen Belastungen ausgesetzt sind, wie z. B. Tankdächer.



Produktdatenblatt anzeigen (S. 61)

[Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
50	600	1000	256812	●	PAL	3.60	6	57.60	16	7	24,69 €
60	600	1000	256815	●	PAL	2.40	4	48.00	20	7	28,70 €
80	600	1000	256817	●	PAL	2.40	4	38.40	16	7	36,81 €
100	600	1000	256818	●	PAL	1.80	3	28.80	16	7	44,95 €
120	600	1000	256820	●	PAL	1.80	3	25.20	14	7	53,03 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

ProRox SL 586



ProRox SL 586 ist eine druckfeste, starre Steinwolle-Dämmplatte.

Anwendung:

Die Platte eignet sich zur thermischen und akustischen Isolierung von industriellen Hochtemperaturanwendungen, die begehrbar sein müssen, oder von Konstruktionen, die starken mechanischen Belastungen ausgesetzt sind, wie beispielsweise Tankdächer.



Produktdatenblatt anzeigen (S. 63)

[Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
40	600	1000	283010	●	PAL	4.20	7	75.60	18	5	31,87 €
50	600	1000	285909	●	PAL	2.40	4	62.40	26	1	39,83 €
60	600	1000	283013	●	PAL	2.40	4	48.00	20	1	47,83 €
80	600	1000	287297	●	PAL	1.80	3	36.00	20	5	65,01 €
100	600	1000	283015	●	PAL	1.20	2	31.20	26	1	83,97 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

ProRox SL 920



ProRox SL 920 ist eine starke aber flexible Steinwolle-Dämmplatte. Gitternetzverstärkte Aluminiumkaschierung (ALU) ist auf Anfrage erhältlich.

Anwendung:

Die Platte eignet sich zur Wärme- und Schalldämmung von waagerechten und senkrechten Flächen, bei denen eine stabile Dämmung erforderlich ist, wie beispielsweise Tankwänden und Behältern.



[Produktdatenblatt anzeigen \(S. 64\)](#)

[Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
40	600	1000	174488	●	PAL	7.20	12	180.00	25	7	8,91 €
50	600	1000	174491	●	PAL	4.80	8	144.00	30	1	12,01 €
60	600	1000	174496	●	PAL	4.80	8	120.00	25	1	15,33 €
80	600	1000	174499	●	PAL	3.60	6	90.00	25	1	19,44 €
100	600	1000	174501	●	PAL	2.40	4	72.00	30	1	24,37 €
120	600	1000	174504	●	PAL	2.40	4	60.00	25	7	28,81 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

ProRox SL 930



ProRox SL 930 ist eine halbstarre Steinwolle-Dämmplatte. Gitternetzverstärkte Aluminiumkaschierung (ALU) ist auf Anfrage erhältlich.

Anwendung:

Die Platte eignet sich zur Wärme- und Schalldämmung von waagerechten und senkrechten Anwendungen, bei denen ein stabiles Dämmprodukt erforderlich ist, wie beispielsweise Tankwände, Behälter und Kolonnen.



[Produktdatenblatt anzeigen \(S. 65\)](#)

[Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
40	600	1000	174566	●	PAL	7.20	12	72.00	10	13	13,67 €
50	600	1000	174568	●	PAL	6.00	10	60.00	10	1	15,76 €
60	600	1000	174570	●	PAL	4.80	8	48.00	10	1	19,14 €
80	600	1000	174573	●	PAL	3.60	6	36.00	10	1	24,28 €
100	600	1000	174576	●	PAL	3.00	5	30.00	10	1	30,04 €
120	600	1000	174577	●	PAL	2.40	4	24.00	10	13	36,27 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

ProRox SL 950



ProRox SL 950 ist eine starre Steinwolle-Dämmplatte. Gitternetzverstärkte Aluminiumkaschierung (ALU) ist auf Anfrage erhältlich.

Anwendung:

Die Platte eignet sich zur thermischen und akustischen Isolierung von industriellen Hochtemperaturanwendungen wie z. B. Tankwände, Behälter und Kolonnen.



Produktdatenblatt anzeigen (S. 66)

 [Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
30	600	1000	174588	●	PAL	8.40	14	100.80	12	9	15,82 €
40	600	1000	174589	●	PAL	7.20	12	72.00	10	1	21,00 €
50	600	1000	174590	●	PAL	6.00	10	60.00	10	1	26,49 €
60	600	1000	174591	●	PAL	4.80	8	48.00	10	1	31,86 €
80	600	1000	174592	●	PAL	3.60	6	36.00	10	1	41,93 €
100	600	1000	174593	●	PAL	3.00	5	30.00	10	1	52,57 €
120	600	1000	174595	●	PAL	2.40	4	24.00	10	9	63,18 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

ProRox SL 960



ProRox SL 960 ist eine starke, steife Steinwolle-Dämmplatte. Gitternetzverstärkte Aluminiumkaschierung (ALU) ist auf Anfrage erhältlich.

Anwendung:

Die Platte eignet sich zur thermischen und akustischen Isolierung von industriellen Hochtemperaturanwendungen wie z. B. Kessel, Behälter und Kolonnen.



Produktdatenblatt anzeigen (S. 67)

 [Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
30	600	1000	176973	●	PAL	8.40	14	100.80	12	7	20,69 €
40	600	1000	174639	●	PAL	6.00	10	72.00	12	1	24,82 €
50	600	1000	174640	●	PAL	4.80	8	57.60	12	1	30,35 €
60	600	1000	174645	●	PAL	3.60	6	50.40	14	1	38,38 €
80	600	1000	174651	●	PAL	3.00	5	36.00	12	1	50,85 €
100	600	1000	174655	●	PAL	2.40	4	28.80	12	1	63,24 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

ProRox SL 970



ProRox SL 970 ist eine starke, feste Steinwolle-Dämmplatte.

Anwendung:

Die Platte eignet sich zur Wärme- und Schalldämmung von Konstruktionen, bei denen höhere Anforderungen an die Temperaturbeständigkeit gestellt werden wie z. B. Öfen, Apparaten und Abgasschalldämpfern.



Produktdatenblatt anzeigen (S. 68)

[Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
30	600	1000	254135	●	PAL	6.00	10	96.00	16	6	22,69 €
40	600	1000	174690	●	PAL	4.80	8	76.80	16	6	30,39 €
50	600	1000	174691	●	PAL	3.60	6	57.60	16	1	36,56 €
60	600	1000	174692	●	PAL	3.00	5	48.00	16	6	47,79 €
80	600	1000	174693	●	PAL	2.40	4	38.40	16	6	63,01 €
100	600	1000	174696	●	PAL	1.80	3	28.80	16	1	78,69 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

ProRox GR 903



ProRox GR 903 ist ein Steinwolle-Dämmstoff in Form eines Granulats.

Anwendung:

Dieses Produkt eignet sich besonders zur Wärmedämmung von „Cold Boxes“ und Luftzerlegungsanlagen. Es kann auch zur Hochtemperaturdämmung von z. B. Hohlräumen verwendet werden.



Produktdatenblatt anzeigen (S. 70)

[Produktinformationen online anzeigen](#)

Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Art. Nr.	Delivery	Einheit	Mindestbestellmenge	KG	Preis
73435	●	KG	1	240 per pallet	5,80 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

ProRox LF 970^D



ProRox LF 970^D ist eine lose gebundene, imprägnierte Steinwolle-Dämmmatte.

Anwendung:

Dieses Produkt eignet sich besonders zur thermischen und akustischen Isolierung von Hohlräumen, Fugen und unregelmäßig geformten Konstruktionen.



[Produktdatenblatt anzeigen \(S. 71\)](#)

 [Produktinformationen online anzeigen](#)

Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Art. Nr.	Delivery	Einheit	Mindestbestellmenge	KG	Preis
108407	●	PAL	1	420 per pallet	5,56 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

ProRox MA 520 ALU



ProRox MA 520 ALU ist eine druckfeste, elastische Steinwolle-Matte höherer Rohdichte mit überwiegend senkrechter Faserstruktur, die einseitig mit reißfester gitternetzverstärkter Aluminiumfolie kaschiert ist.

Anwendung:

Die Matte eignet sich für die Wärme- und Schalldämmung von industriellen Anwendungen bis zu mittleren Temperaturen wie z. B. Rohrleitungen mit großem Durchmesser, Behältern, Kanälen und Apparaten. ProRox MA 520 ALU ist vorübergehend nicht in Packungen erhältlich, wird jedoch nur pro Palette geliefert. Bitte fragen Sie Ihren örtlichen Vertriebsmitarbeiter nach weiteren Informationen.



[Produktdatenblatt anzeigen \(S. 72\)](#)

[Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
30	500	8000	65788	●	PAC	8.00	2			1	18,01 €
30	500	2000	104368	●	PAL	80.00	1	80.00	0	1	17,10 €
40	500	6000	65789	●	PAC	6.00	2			1	22,12 €
40	500	2000	104369	●	PAL	60.00	1	60.00	0	1	19,56 €
50	500	5000	57260	●	PAC	5.00	2			1	24,27 €
50	500	2000	57262	●	PAL	1.00	1	48.00	48	1	22,54 €
60	500	4500	61898	●	PAC	4.50	2			1	27,04 €
60	500	2000	104370	●	PAL	40.00	1	40.00	0	1	26,85 €
80	500	3500	61897	●	PAC	3.50	2			1	34,54 €
80	500	2000	65795	●	PAL	30.00	1	30.00	0	1	34,03 €
100	500	3000	61712	●	PAC	3.00	2			1	40,29 €
100	500	2000	61365	●	PAL	1.00	1	24.00	24	1	39,23 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

Industrial insulation - ProRox products

ProRox MB 960



ProRox MB 960 ist ein Steinwolle-Rohrbogen, der aus massiven Steinwolleblöcken geschnitten wird.

Anwendung:

Die vorgeformten Isolierschalen eignen sich zur thermischen und akustischen Isolierung von 1½D-Rohrbögen.



Produktdatenblatt anzeigen (S. 73)

Produktinformationen online anzeigen

Durchmesser	Dämmdicke	25	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
18	Price / unit Stück/Paket Art. Nr.	8,33 € 1 -	8,90 € 1 236589	10,27 € 1 -	11,92 € 1 -	13,92 € 1 -	16,32 € 1 -	19,25 € 1 -	25,13 € 1 -	28,96 € 1 -	33,44 € 1 -	38,55 € 1 -
22	Price / unit Stück/Paket Art. Nr.	-	10,10 € 1 259992	11,51 € 1 236590	13,21 € 1 201644	15,29 € 1 239165	17,78 € 1 247917	23,36 € 1 -	26,79 € 1 -	30,74 € 1 -	35,33 € 1 -	40,57 € 1 -
28	Price / unit Stück/Paket Art. Nr.	10,02 € 1 280204	10,69 € 1 227837	12,23 € 1 192879	14,02 € 1 263907	15,44 € 1 265966	18,05 € 1 -	23,76 € 1 -	27,34 € 1 -	31,50 € 1 -	36,26 € 1 -	41,69 € 1 -
35	Price / unit Stück/Paket Art. Nr.	10,69 € 1 191523	11,40 € 1 191522	13,04 € 1 190048	14,96 € 1 191521	17,30 € 1 190049	20,16 € 1 260106	25,95 € 1 260188	29,72 € 1 -	34,11 € 1 -	39,09 € 1 -	44,74 € 1 -
42	Price / unit Stück/Paket Art. Nr.	11,29 € 1 179201	12,11 € 1 179259	13,85 € 1 179280	15,93 € 1 179302	18,40 € 1 179323	23,97 € 1 -	27,40 € 1 -	31,37 € 1 -	35,97 € 1 -	41,18 € 1 -	47,10 € 1 -
48	Price / unit Stück/Paket Art. Nr.	12,46 € 1 179238	13,08 € 1 179260	14,98 € 1 179281	17,17 € 1 179303	19,79 € 1 179324	25,50 € 1 237545	29,09 € 1 265358	33,26 € 1 -	38,00 € 1 -	43,43 € 1 -	49,57 € 1 -
57	Price / unit Stück/Paket Art. Nr.	14,49 € 1 179239	15,21 € 1 179261	16,78 € 1 179283	19,25 € 1 179305	22,14 € 1 179326	27,99 € 1 -	31,81 € 1 -	36,25 € 1 -	41,31 € 1 -	47,05 € 1 -	53,52 € 1 -
60	Price / unit Stück/Paket Art. Nr.	15,11 € 1 179241	15,87 € 1 179262	17,49 € 1 179285	19,88 € 1 179307	22,82 € 1 179327	28,78 € 1 260109	32,69 € 1 240290	37,20 € 1 -	42,38 € 1 265145	48,22 € 1 -	54,79 € 1 -
64	Price / unit Stück/Paket Art. Nr.	16,13 € 1 179244	16,94 € 1 179263	18,67 € 1 179286	20,85 € 1 179308	26,46 € 1 179328	29,93 € 1 273723	33,99 € 1 -	38,62 € 1 -	43,91 € 1 -	49,90 € 1 -	56,63 € 1 -
70	Price / unit Stück/Paket Art. Nr.	17,61 € 1 179246	18,46 € 1 179265	20,34 € 1 179287	22,27 € 1 179309	28,01 € 1 179329	31,66 € 1 -	35,87 € 1 -	40,70 € 1 -	46,19 € 1 -	52,40 € 1 -	59,38 € 1 -
76	Price / unit Stück/Paket Art. Nr.	18,46 € 1 179247	19,39 € 1 179266	21,32 € 1 179288	23,54 € 1 179310	29,22 € 1 179330	33,06 € 1 227838	37,42 € 1 259264	42,47 € 1 -	48,16 € 1 265359	54,59 € 1 -	61,80 € 1 -
83	Price / unit Stück/Paket Art. Nr.	20,64 € 1 179248	21,66 € 1 179267	23,92 € 1 179289	28,84 € 1 179311	31,44 € 1 179331	35,31 € 1 239164	39,91 € 1 -	45,19 € 1 -	51,14 € 1 -	57,86 € 1 -	65,34 € 1 -
89	Price / unit Stück/Paket Art. Nr.	22,14 € 1 179250	23,21 € 1 179268	28,16 € 1 179290	30,70 € 1 179312	33,46 € 1 179332	36,47 € 1 221133	41,87 € 1 234163	47,33 € 1 220382	53,52 € 1 229161	60,45 € 1 -	68,19 € 1 -
102	Price / unit Stück/Paket Art. Nr.	28,83 € 1 179251	30,08 € 1 179269	32,80 € 1 179291	35,76 € 1 179313	38,95 € 1 179333	42,43 € 1 260108	46,16 € 1 179516	52,45 € 1 -	59,09 € 1 -	66,55 € 1 -	74,86 € 1 -
108	Price / unit Stück/Paket Art. Nr.	30,92 € 1 179252	32,29 € 1 179271	35,19 € 1 179292	38,33 € 1 179314	41,76 € 1 179334	45,45 € 1 -	49,43 € 1 179518	54,93 € 1 -	61,80 € 1 -	69,53 € 1 -	78,08 € 1 -
114	Price / unit Stück/Paket Art. Nr.	33,27 € 1 179253	34,74 € 1 179273	37,87 € 1 179294	41,27 € 1 179315	44,93 € 1 179335	48,87 € 1 222989	53,15 € 1 234778	57,71 € 1 267597	64,67 € 1 221493	72,61 € 1 -	81,45 € 1 -
121	Price / unit Stück/Paket Art. Nr.	37,10 € 1 -	38,75 € 1 229160	42,23 € 1 227437	45,99 € 1 264073	50,03 € 1 206813	54,40 € 1 -	59,08 € 1 179520	64,10 € 1 -	69,43 € 1 179543	76,64 € 1 -	85,81 € 1 -
127	Price / unit Stück/Paket Art. Nr.	38,95 € 1 179254	40,67 € 1 179274	44,32 € 1 179295	48,25 € 1 179316	52,49 € 1 179336	57,04 € 1 -	61,91 € 1 179521	67,13 € 1 -	72,68 € 1 179544	79,63 € 1 -	89,05 € 1 -
133	Price / unit Stück/Paket Art. Nr.	41,06 € 1 179255	42,87 € 1 179275	46,72 € 1 179296	50,83 € 1 179317	55,28 € 1 179337	60,02 € 1 273725	65,15 € 1 179522	70,56 € 1 -	76,36 € 1 179545	82,55 € 1 -	92,44 € 1 269785
140	Price / unit Stück/Paket Art. Nr.	44,23 € 1 179256	46,16 € 1 179276	50,28 € 1 179297	54,70 € 1 179319	59,43 € 1 179338	64,51 € 1 259543	69,92 € 1 179523	75,68 € 1 -	81,86 € 1 179738	88,37 € 1 -	95,29 € 1 265361
159	Price / unit Stück/Paket Art. Nr.	53,34 € 1 179257	55,65 € 1 179277	60,53 € 1 179299	65,74 € 1 179320	71,32 € 1 179339	77,22 € 1 -	83,55 € 1 179524	90,24 € 1 -	97,34 € 1 179739	104,86 € 1 -	112,91 € 1 -
169	Price / unit Stück/Paket Art. Nr.	58,70 € 1 179258	61,20 € 1 179278	66,50 € 1 179300	72,16 € 1 179321	78,19 € 1 179340	84,60 € 1 222981	91,42 € 1 224278	98,62 € 1 239151	106,24 € 1 268740	114,42 € 1 268756	125,47 € 1 258191
178	Price / unit Stück/Paket Art. Nr.	66,20 € 1 -	69,02 € 1 233087	74,91 € 1 227448	81,19 € 1 233163	87,87 € 1 -	94,94 € 1 -	102,45 € 1 286348	110,37 € 1 -	121,39 € 1 -	130,23 € 1 -	139,50 € 1 -
194	Price / unit Stück/Paket Art. Nr.	76,29 € 1 -	79,46 € 1 179424	86,13 € 1 222980	93,20 € 1 179469	100,67 € 1 222985	108,59 € 1 222932	117,05 € 1 265365	128,39 € 1 260316	137,67 € 1 179744	147,45 € 1 -	157,70 € 1 -
205	Price / unit Stück/Paket Art. Nr.	88,92 € 1 -	92,57 € 1 -	100,14 € 1 -	108,17 € 1 285364	116,76 € 1 -	128,25 € 1 -	137,68 € 1 -	147,58 € 1 -	158,00 € 1 -	168,93 € 1 -	180,37 € 1 -

Durchmesser	Dämmdicke	25	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
219	Price / unit Stück/Paket Art. Nr.	95,68 € 1 179417	99,52 € 1 179425	107,57 € 1 232307	116,15 € 1 179471	127,65 € 1 179497	137,05 € 1 221184	146,96 € 1 228341	157,38 € 1 268741	168,29 € 1 222987	179,74 € 1 285861	191,69 € 1 253421
230	Price / unit Stück/Paket Art. Nr.	105,19 € 1 -	109,35 € 1 233090	118,11 € 1 -	129,80 € 1 -	139,41 € 1 -	149,54 € 1 -	160,14 € 1 -	171,30 € 1 -	182,96 € 1 -	195,16 € 1 -	207,94 € 1 -
245	Price / unit Stück/Paket Art. Nr.	119,18 € 1 179418	126,33 € 1 179427	135,90 € 1 179440	145,98 € 1 179473	156,52 € 1 245170	167,62 € 1 231383	179,27 € 1 262219	191,42 € 1 -	204,14 € 1 179749	217,43 € 1 -	231,31 € 1 -
253	Price / unit Stück/Paket Art. Nr.	129,41 € 1 -	134,25 € 1 221490	144,29 € 1 -	154,86 € 1 -	165,93 € 1 -	177,54 € 1 -	189,69 € 1 -	202,41 € 1 -	215,73 € 1 -	229,57 € 1 -	244,04 € 1 -

ProRox SB 960



ProRox SB 960 ist ein vorgeformter Rohrbogen aus Steinwolle, der aus Segmenten zusammengesetzt ist, die aus der Rohrschale geschnitten sind. Die Segmente sind mit Kleber miteinander verbunden.

Anwendung:

Die vorgeformten Isolierschalen eignen sich zur thermischen und akustischen Isolierung von 1½-D-Rohrbögen.



Produktdatenblatt anzeigen (S. 74)

[Produktinformationen online anzeigen](#)

Durchmesser	Dämmdicke	25	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
273	Price / unit Stück/Paket Art. Nr.	156,89 € 1 -	162,90 € 1 260046	182,44 € 1 260187	202,09 € 1 260045	232,55 € 1 263738	270,15 € 1 269093	303,76 € 1 179529	330,42 € 1 -	344,33 € 1 179753		
305	Price / unit Stück/Paket Art. Nr.	171,89 € 1 179420	186,50 € 1 179431	199,98 € 1 179445	232,15 € 1 -	261,69 € 1 179504	300,84 € 1 269098	314,73 € 1 179530	351,81 € 1 -	370,86 € 1 -	440,63 € 1 -	466,89 € 1 268822
324	Price / unit Stück/Paket Art. Nr.	189,17 € 1 179422	203,32 € 1 179434	223,18 € 1 259542	242,22 € 1 264070	277,63 € 1 262170	313,01 € 1 269099	339,41 € 1 260111	382,29 € 1 268193	394,29 € 1 258685	461,91 € 1 268823	498,97 € 1 260110
356	Price / unit Stück/Paket Art. Nr.		229,41 € 1 179435	250,27 € 1 179448	274,82 € 1 179479	303,69 € 1 179506	341,85 € 1 191807	374,28 € 1 179533	400,71 € 1 -	429,29 € 1 179758	496,90 € 1 -	522,35 € 1 260112
406	Price / unit Stück/Paket Art. Nr.			289,08 € 1 179453	317,31 € 1 179480	354,63 € 1 179507	381,53 € 1 232606	411,81 € 1 179534	456,02 € 1 239158	512,19 € 1 179762	587,41 € 1 259544	604,62 € 1 268824
419	Price / unit Stück/Paket Art. Nr.			296,58 € 1 179454	327,66 € 1 179481	371,27 € 1 179508	400,04 € 1 -	433,44 € 1 179535	464,76 € 1 -	526,99 € 1 179766	597,64 € 1 -	621,10 € 1 -
456	Price / unit Stück/Paket Art. Nr.			356,88 € 1 179457	386,25 € 1 179483	450,00 € 1 179509	471,51 € 1 191744	551,24 € 1 179536	582,44 € 1 269101	643,01 € 1 179768	705,72 € 1 -	748,28 € 1 269103
508	Price / unit Stück/Paket Art. Nr.			399,77 € 1 179458	460,16 € 1 179485	528,67 € 1 179510	571,51 € 1 225920	626,01 € 1 179537	650,51 € 1 -	698,77 € 1 179769	758,12 € 1 -	821,61 € 1 269784
558	Price / unit Stück/Paket Art. Nr.			507,01 € 1 179459	549,14 € 1 179487	607,91 € 1 179511	647,24 € 1 -	718,53 € 1 179538	762,16 € 1 -	851,74 € 1 179771	912,64 € 1 -	966,38 € 1 -
610	Price / unit Stück/Paket Art. Nr.			553,63 € 1 179461	611,87 € 1 179489	666,76 € 1 179512	748,81 € 1 238919	803,15 € 1 179539	920,72 € 1 269106	976,76 € 1 179773	1.089,37 € 1 -	1.146,67 € 1 235190
660	Price / unit Stück/Paket Art. Nr.			630,41 € 1 179464	737,03 € 1 179491	779,56 € 1 179514	859,29 € 1 239163	936,54 € 1 179541	1.015,88 € 1 -	1.076,76 € 1 179776	1.192,90 € 1 -	1.251,47 € 1 -
712	Price / unit Stück/Paket Art. Nr.			692,42 € 1 179467	807,97 € 1 179495	875,50 € 1 179515	952,30 € 1 -	1.057,09 € 1 179542	1.188,27 € 1 -	1.276,80 € 1 179778	1.449,38 € 1 -	1.506,26 € 1 -
762	Price / unit Stück/Paket Art. Nr.			803,62 € 1 -	905,50 € 1 -	1.024,88 € 1 268825	1.113,89 € 1 -	1.213,14 € 1 263209	1.305,22 € 1 -	1.385,94 € 1 276931	1.646,19 € 1 -	1.696,74 € 1 269108
813	Price / unit Stück/Paket Art. Nr.			862,51 € 1 -	1.011,72 € 1 268746	1.115,84 € 1 -	1.211,76 € 1 -	1.316,47 € 1 -	1.439,83 € 1 -	1.560,10 € 1 191082		

Dämmstoffe für den Schiffbau & Offshore - SeaRox Produkte

SeaRox FB 6020



SeaRox FB 6020 ist eine leichte Steinwolle-Dämmplatte. Gitternetzverstärkte Aluminiumkaschierung und Glasgewebe sind auf Anfrage erhältlich.

Anwendung:

Die Platte ist für die Herstellung von A-brandschutzklassifizierten Stahlkonstruktionen geeignet, bei denen ein geringes Gewicht von Bedeutung ist, z. B. Passagier-, Marine- und Offshore-Versorgungsschiffe.



Produktdatenblatt anzeigen (S. 75)

[Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
70	600	1000	205350	●	PAL	4.80	8	76.80	16	1	33,29 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

SeaRox FB 6020 ALU



SeaRox FB 6020 ALU ist eine leichte Steinwolle-Dämmplatte. Das Produkt wird standardmäßig auf einer Seite mit verstärkter Aluminiumfolie geliefert.

Anwendung:

Die Platte ist für die Herstellung von A-brandschutzklassifizierten Stahlkonstruktionen geeignet, bei denen ein geringes Gewicht von Bedeutung ist, z. B. Passagier-, Marine- und Offshore-Versorgungsschiffe.



Produktdatenblatt anzeigen (S. 75)

[Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
70	600	1000	205406	●	PAL	4.80	8	76.80	16	1	42,38 €
90	600	1000	234366	●	PAL	3.60	6	57.60	16	1	54,21 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

SeaRox FB 6040



SeaRox FB 6040 ist eine leichte Steinwolle-Dämmplatte. Gitternetzverstärkte Aluminiumkaschierung (ALU) und Glasgewebe (GW) sind auf Anfrage erhältlich.

Anwendung:

Die Platte ist für die Herstellung von A-brandschutzklassifizierten Stahlkonstruktionen geeignet, bei denen ein geringes Gewicht von Bedeutung ist, z. B. Passagier-, Marine- und Offshore-Versorgungsschiffe.



Produktdatenblatt anzeigen (S. 75)

[Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
35	600	1000	269981	●	PAL	7.20	12	72.00	10	1	24,01 €
70	600	1000	205414	●	PAL	3.60	6	36.00	10	1	49,88 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

SeaRox FB 6040 ALU



SeaRox FB 6040 ALU ist eine leichte Steinwolle-Dämmplatte, die einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumfolie kaschiert ist.

Anwendung:

Die Platte ist für die Herstellung von A-brandschutzklassifizierten Stahlkonstruktionen geeignet, bei denen ein geringes Gewicht von Bedeutung ist, z. B. Passagier-, Marine- und Offshore-Versorgungsschiffe.



Produktdatenblatt anzeigen (S. 75)

[Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
35	600	1000	269982	●	PAL	7.20	12	72.00	10	1	30,73 €
70	600	1000	205425	●	PAL	3.60	6	36.00	10	1	59,26 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

SeaRox FB 6050



SeaRox FB 6050 ist eine leichte Steinwolle-Dämmplatte. Gitternetzverstärkte Aluminiumkaschierung (ALU) und Glasgewebe (GW) sind auf Anfrage erhältlich.

Anwendung:

Die Platte ist für die Herstellung von A-brandschutzklassifizierten Stahlkonstruktionen geeignet, bei denen ein geringes Gewicht von Bedeutung ist, z. B. Passagier-, Marine- und Offshore-Versorgungsschiffe.



[Produktdatenblatt anzeigen \(S. 75\)](#)

[Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
30	600	1000	289999	●	PAL	4.80	8	96.00	20	1	22,74 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

SeaRox FB 6050 ALU



SeaRox FB 6050 ALU ist eine leichte Steinwolle-Dämmplatte, die einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumfolie kaschiert ist.

Anwendung:

Die Platte ist für die Herstellung von A-brandschutzklassifizierten Stahlkonstruktionen geeignet, bei denen ein geringes Gewicht von Bedeutung ist, z. B. Passagier-, Marine- und Offshore-Versorgungsschiffe.



[Produktdatenblatt anzeigen \(S. 75\)](#)

[Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
30	600	1000	289998	●	PAL	4.80	8	96.00	20	1	29,87 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

SeaRox FM 6030 ALU



SeaRox FM 6030 ALU ist eine leichte Steinwolle-Matte, die einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumfolie kaschiert ist.

Anwendung:

Die Matte ist für die Herstellung von A-brandschutzklassifizierten Stahlkonstruktionen geeignet, bei denen ein geringes Gewicht von Bedeutung ist, z. B. Passagier-, Marine- und Offshore-Versorgungsschiffe.



[Produktdatenblatt anzeigen \(S. 76\)](#)

[Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
30	1000	7000	288845	●	PAL	7.00	1	182.00	26	1	17,65 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

SeaRox FM 6040 ALU



SeaRox FM 6040 ALU ist eine flexible, leichte Steinwolle-Matte, die einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumfolie kaschiert ist.

Anwendung:

Die Matte ist für die Herstellung von A-brandschutzklassifizierten Stahl- und Aluminiumkonstruktionen geeignet, bei denen ein geringes Gewicht von Bedeutung ist, z. B. Passagier-, Marine- und Offshore-Versorgungsschiffe.



[Produktdatenblatt anzeigen \(S. 76\)](#)

[Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
35	1000	6000	254310	●	PAL	6.00	1	156.00	26	1	25,25 €
50	1000	5000	237999	●	PAL	5.00	1	130.00	26	1	26,54 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

SeaRox SL 320



SeaRox SL 320 ist eine halbstarre Steinwolle-Dämmplatte. Gitternetzverstärkte Aluminiumkaschierung (ALU) ist auf Anfrage erhältlich.

Anwendung:

Die Platte eignet sich zur Schalldämmung von Schotten und Decks.



Produktdatenblatt anzeigen (S. 77)

[Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
50	600	1000	116051	●	PAL	4.80	8	57.60	12	1	29,52 €
75	600	1000	116042	●	PAL	3.60	6	36.00	10	1	42,40 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

SeaRox SL 320 ALU



SeaRox SL 320 ALU ist eine halbstarre Steinwolle-Dämmplatte, die einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumkaschierung versehen ist.

Anwendung:

Die Platte eignet sich zur Schalldämmung von Schotten und Decks.



Produktdatenblatt anzeigen (S. 77)

[Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
50	600	1000	119651	●	PAL	4.80	8	57.60	12	1	37,24 €
75	600	1000	188579	●	PAL	3.00	5	36.00	12	25	56,66 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

SeaRox SL 340



SeaRox SL 340 ist eine halbstarre Steinwolle-Dämmplatte. Gitternetzverstärkte Aluminiumkaschierung (ALU) und schwarzen Taschentuch (TB) sind auf Anfrage erhältlich.

Anwendung:

Die Platte eignet sich zur Schalldämmung von Schotten und Decks.



Produktdatenblatt anzeigen (S. 78)

[Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
30	600	1000	116056	●	PAL	6.00	10	96.00	16	1	28,47 €
50	600	1000	116058	●	PAL	3.60	6	57.60	16	1	41,10 €
100	600	1000	116060	●	PAL	1.80	3	28.80	16	18	78,48 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

SeaRox SL 340 ALU



SeaRox SL 340 ALU ist eine halbstarre Steinwolle-Dämmplatte, die einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumkaschierung versehen ist.

Anwendung:

Die Platte eignet sich zur Schalldämmung von Schotten und Decks.



Produktdatenblatt anzeigen (S. 78)

[Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
50	600	1000	116062	●	PAL	3.60	6	57.60	16	1	46,40 €
100	600	1000	205846	●	PAL	1.80	3	28.80	16	18	92,75 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

SeaRox SL 340 TB



SeaRox SL 340 TB ist eine halbstarre Steinwolle-Dämmplatte, die einseitig mit einem schwarzen Taschentuch kaschiert ist.

Anwendung:

Die Platte eignet sich zur Schalldämmung in Lüftungskanälen oder um eine staubfreie Oberfläche zu erhalten.



Produktdatenblatt anzeigen (S. 79)

[Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
50	600	1000	278164	●	PAL	4.80	8	57.60	12	14	46,40 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

SeaRox SL 436



SeaRox SL 436 ist eine halbstarre Steinwolle-Dämmplatte mit einer speziellen Faserstruktur für eine optimale dynamische Steifigkeit.

Anwendung:

Die Platte eignet sich zur Schalldämmung von schwimmenden Fußböden und ist Teil eines schwimmenden A-60 Fußbodensystems.



Produktdatenblatt anzeigen (S. 80)

[Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
30	600	1000	115763	●	PAL	3.60	6	93.60	26	1	39,72 €
40	600	1000	115769	●	PAL	3.00	5	72.00	24	1	52,67 €
50	600	1000	115770	●	PAL	2.40	4	57.60	24	1	62,22 €
60	600	1000	115771	●	PAL	1.80	3	46.80	26	1	71,45 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

SeaRox SL 440



SeaRox SL 440 ist eine steife Steinwolle-Dämmplatte. Eine farbneutrale Glasvlieskaschierung (TN) ist auf Anfrage erhältlich.

Anwendung:

Die Platte eignet sich besonders für die Herstellung von Paneelen. Sie kann auch zur Isolierung von schwimmenden Fußböden mit einer Druckausgleichsplatte aus Stahl oder Formmaterial verwendet werden, wenn eine hohe Tragfähigkeit erforderlich ist.



[Produktdatenblatt anzeigen \(S. 81\)](#)

[Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
50	600	1000	115800	●	PAL	2.40	4	57.60	24	1	68,84 €
100	600	1000	115857	●	PAL	1.20	2	28.80	24	1	109,93 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

SeaRox SL 480



SeaRox SL 480 ist eine feste, steife Steinwolle-Dämmplatte. Eine farbneutrale Glasvlieskaschierung (TN) ist auf Anfrage erhältlich.

Anwendung:

Die Platte eignet sich besonders zur Herstellung von Paneelen, als ganze Platte oder in Lamellen geschnitten. Sie kann auch zur Isolierung von schwimmenden Fußböden mit einer Druckausgleichsplatte aus Stahl oder Formmaterial verwendet werden, wenn eine hohe Tragfähigkeit erforderlich ist.



[Produktdatenblatt anzeigen \(S. 82\)](#)

[Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
30	600	1000	115959	●	PAL	2.40	4	96.00	40	1	63,12 €
50	600	1000	116010	●	PAL	1.80	3	57.60	32	1	83,03 €
60	600	1000	115961	●	PAL	1.20	2	48.00	40	7	96,53 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

SeaRox SL 620



SeaRox SL 620 ist eine halbstarre Steinwolle-Dämmplatte. Gitternetzverstärkte Aluminiumkaschierung (ALU) und Glasgewebe (GW) sind auf Anfrage erhältlich.

Anwendung:

Die Platte eignet sich für die Dämmung von A-brandschutzklassifizierten Schotten und Deckkonstruktionen aus Stahl oder Aluminium.



Produktdatenblatt anzeigen (S. 83)

 [Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
25	600	1000	115682	●	PAL	4.80	8	115.20	24	1	20,65 €
30	600	1000	115704	●	PAL	4.80	8	96.00	20	1	27,86 €
40	600	1000	115703	●	PAL	3.60	6	72.00	20	1	30,24 €
50	600	1000	130084	●	PAL	2.40	4	57.60	24	1	40,29 €
60	600	1000	205082	●	PAL	2.40	4	48.00	20	1	48,56 €
75	600	1000	128826	●	PAL	1.80	3	36.00	20	1	60,47 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

SeaRox SL 620 ALU



SeaRox SL 620 ALU ist eine halbstarre Steinwolle-Dämmplatte, die einseitig mit reißfester, gitternetzverstärkter Aluminiumkaschierung versehen ist.

Anwendung:

Die Platte eignet sich für die Dämmung von A-brandschutzklassifizierten Schotten und Deckkonstruktionen aus Stahl oder Aluminium.



Produktdatenblatt anzeigen (S. 83)

 [Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
25	600	1000	115709	●	PAL	4.80	8	115.20	24	1	30,50 €
30	600	1000	115706	●	PAL	4.80	8	96.00	20	1	37,66 €
40	600	1000	115707	●	PAL	3.60	6	72.00	20	1	39,78 €
50	600	1000	135117	●	PAL	2.40	4	57.60	24	1	49,17 €
60	600	1000	205087	●	PAL	2.40	4	48.00	20	1	58,47 €
75	600	1000	119404	●	PAL	1.80	3	36.00	20	1	69,59 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

SeaRox SL 640



SeaRox SL 640 ist eine starre Steinwolle-Dämmplatte. Gitternetzverstärkte Aluminiumkaschierung (ALU) und Glasgewebe (GW) sind auf Anfrage erhältlich.

Anwendung:

Die Platte eignet sich für die Dämmung von A-brandschutzklassifizierten Schotten und Deckkonstruktionen aus Stahl.



Produktdatenblatt anzeigen (S. 84)

[Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
30	600	1000	115742	●	PAL	3.60	6	93.60	26	1	33,99 €
40	600	1000	115743	●	PAL	3.00	5	72.00	24	1	44,61 €
50	600	1000	115746	●	PAL	2.40	4	57.60	24	1	56,52 €
65	600	1000	115747	●	PAL	1.80	3	43.20	24	11	73,30 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

SeaRox SL 640 ALU



SeaRox SL 640 ALU ist eine starre Steinwolle-Dämmplatte, die einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumkaschierung versehen ist.

Anwendung:

Die Platte eignet sich für die Dämmung von A-brandschutzklassifizierten Schotten und Deckkonstruktionen aus Stahl.



Produktdatenblatt anzeigen (S. 84)

[Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
30	600	1000	115750	●	PAL	3.60	6	93.60	26	1	43,77 €
40	600	1000	115752	●	PAL	3.00	5	72.00	24	1	53,43 €
50	600	1000	115754	●	PAL	2.40	4	57.60	24	11	62,50 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

SeaRox SL 660



SeaRox SL 660 ist eine starre Steinwolle-Dämmplatte. Gitternetzverstärkte Aluminiumkaschierung (ALU) ist auf Anfrage erhältlich.

Anwendung:

Die Platte eignet sich für die Dämmung von H-brandschutzklassifizierten Schotten und Deckkonstruktionen.



Produktdatenblatt anzeigen (S. 85)

 [Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
30	600	1000	115790	●	PAL	3.60	6	93.60	26	1	54,41 €
50	600	1000	115784	●	PAL	2.40	4	57.60	24	1	85,04 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

SeaRox SL 720



SeaRox SL 720 ist eine weiche Dämmplatte aus Steinwolle mit geringem Gewicht. Gitternetzverstärkte Aluminiumkaschierung (ALU) ist auf Anfrage erhältlich.

Anwendung:

Die Platte eignet sich zur Wärmedämmung von Decks und Schotten, um ein angenehmes Raumklima zu gewährleisten.



Produktdatenblatt anzeigen (S. 86)

 [Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
50	600	1000	116637	●	PAL	6.00	10	144.00	24	1	15,72 €
100	600	1000	116639	●	PAL	3.00	5	72.00	24	1	30,74 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

SeaRox SL 720 ALU



SeaRox SL 720 ALU ist eine weiche Dämmplatte aus Steinwolle mit geringem Gewicht, die einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumkaschierung versehen ist.

Anwendung:

Die Platte eignet sich zur Wärmedämmung von Decks und Schotten, um ein angenehmes Raumklima zu gewährleisten.



Produktdatenblatt anzeigen (S. 86)

[Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
50	600	1000	116674	●	PAL	6.00	10	144.00	24	1	27,88 €
100	600	1000	116669	●	PAL	3.00	5	72.00	24	18	47,32 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

SeaRox SL 740



SeaRox SL 740 ist eine halbstarre, widerstandsfähige Steinwolle-Dämmplatte. Gitternetzverstärkte Aluminiumkaschierung (ALU) und Glasgewebe (GW) sind auf Anfrage erhältlich.

Anwendung:

Die Platte eignet sich zur Wärmedämmung von Decks und Schotten, um ein angenehmes Raumklima zu gewährleisten.



Produktdatenblatt anzeigen (S. 87)

[Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
30	600	1000	277482	●	PAL	9.00	15	144.00	16	1	13,36 €
50	600	1000	116681	●	PAL	6.00	10	96.00	16	1	21,44 €
100	600	1000	116683	●	PAL	3.00	5	48.00	16	1	42,48 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

SeaRox SL 740 ALU



SeaRox SL 740 ALU ist eine halbstarre, widerstandsfähige Steinwolle-Dämmplatte, die einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumkaschierung versehen ist.

Anwendung:

Die Platte eignet sich zur Wärmedämmung von Decks und Schotten, um ein angenehmes Raumklima zu gewährleisten.



Produktdatenblatt anzeigen (S. 87)

[Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
30	600	1000	116691	●	PAL	9.60	16	153.60	16	1	20,24 €
50	600	1000	116692	●	PAL	6.00	10	96.00	16	1	30,21 €
100	600	1000	116693	●	PAL	3.00	5	48.00	16	1	64,60 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

SeaRox WM 620



SeaRox WM 620 ist eine leicht gebundene Drahtnetzmatte aus Steinwolle, die mit verzinktem Draht auf ein verzinktes Drahtgeflecht gesteppt ist.

Anwendung:

Die Matte eignet sich für die Dämmung von Schotten und Deckkonstruktionen aus Stahl mit Brandschutzklasse A, sowie Rohre, Lüftungskanäle und Durchführungen.



Produktdatenblatt anzeigen (S. 88)

[Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
45	1000	4000	99702	●	PAL	4.00	1	36.00	9	1	34,73 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

SeaRox WM 620 ALU



SeaRox WM 620 ALU ist eine leicht gebundene Drahtnetzmatte aus Steinwolle, die mit verzinktem Draht auf ein verzinktes Drahtgeflecht gestept ist, die einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumkaschierung versehen ist.

Anwendung:

Die Matte eignet sich für die Dämmung von Schotten und Deckkonstruktionen aus Stahl mit Brandschutzklasse A, sowie Rohre, Lüftungskanäle und Durchführungen.



Produktdatenblatt anzeigen (S. 88)

[Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
45	1000	4000	93932	●	PAL	4.00	1	36.00	9	1	45,17 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

SeaRox WM 640



SeaRox WM 640 ist eine Steinwolle-Drahtnetzmatte für schwere Einsatzbedingungen, die mit verzinktem Draht auf ein verzinktes Drahtgeflecht gestept ist.

Anwendung:

Die Matte eignet sich für die Dämmung von Schotten und Deckkonstruktionen aus Stahl mit Brandschutzklasse A, sowie Rohre, Lüftungskanäle und Durchführungen.



Produktdatenblatt anzeigen (S. 89)

[Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
30	1000	7000	99730	●	PAL	7.00	1	63.00	9	1	31,03 €
50	1000	4000	99718	●	PAL	4.00	1	36.00	9	1	44,18 €
75	1000	2500	202808	●	PAL	2.50	1	22.50	9	1	59,26 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

SeaRox WM 640 ALU

SeaRox WM 640 ALU ist eine Steinwolle-Drahtnetzmatte für schwere Einsatzbedingungen, die mit verzinktem Draht auf ein verzinktes Drahtgeflecht gesteppt ist, die einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumkaschierung versehen ist.



Anwendung:

Die Matte eignet sich für die Dämmung von Schotten und Deckkonstruktionen aus Stahl mit Brandschutzklasse A, sowie Rohre, Lüftungskanäle und Durchführungen.



[Produktdatenblatt anzeigen \(S. 89\)](#)

[Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
30	1000	7000	120684	●	PAL	7.00	1	63.00	9	21	41,48 €
50	1000	4000	86668	●	PAL	4.00	1	36.00	9	22	54,61 €
75	1000	2500	120688	●	PAL	2.50	1	22.50	9	23	69,66 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

SeaRox WM 660

SeaRox WM 660 ist eine Steinwolle-Drahtnetzmatte für schwere Einsatzbedingungen, die mit verzinktem Draht auf ein verzinktes Drahtgeflecht gesteppt ist.



Anwendung:

Die Matte eignet sich für die Dämmung von H-brandschutzklassifizierten Schotten und Deckkonstruktionen aus Stahl.



[Produktdatenblatt anzeigen \(S. 90\)](#)

[Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
40	500	4000	223477	●	PAL	2.00	1	36.00	18	1	40,99 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

SeaRox Acoustic Foil

SeaRox Acoustic Foil ist eine sehr starke, haltbare, 19 µm dünne Folie, die sehr großen Diffusionswiderstand gegen Ölnebel bietet.



Anwendung:

Die Akustikfolie bildet Teil des optimalen Schallabsorptionssystems, das speziell für Maschinenräume, Ladepumpenräume und ähnliche Anwendungen entwickelt wurde.



Produktdatenblatt anzeigen (S. 91)

 [Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Einheit	Mindestbestellmenge	Preis
200	1000	97733	ROL	1	4,76 €

SeaRox LM 900 ALU

SeaRox LM 900 ALU ist eine leichte Steinwolle-Matte, die einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumkaschierung versehen ist.



Anwendung:

Die Lamellenmatte eignet sich zur Wärmedämmung von Rohren, Tanks und Lüftungskanälen.



Produktdatenblatt anzeigen (S. 92)

 [Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	Mindestbestellmenge	Preis
30	1000	8000	12936	●	ROL	8.00	1	1	26,77 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

SeaRox LM 915 ALU



SeaRox LM 915 ALU ist eine flexible Dämmmatte bei der die Fasern weitestgehend senkrecht zur Oberfläche verlaufen, die einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumkaschierung versehen ist.

Anwendung:

Die Lamellenmatte eignet sich zur Wärmedämmung von Rohren, Tanks und Lüftungskanälen.



Produktdatenblatt anzeigen (S. 93)

 [Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
20	1000	9350	269263	●	PAL	9.35	1	196.35	21	13	9,85 €
30	1000	6100	269264	●	PAL	6.10	1	128.10	21	1	11,26 €
40	1000	4650	269313	●	PAL	4.65	1	97.65	21	13	13,80 €
50	1000	3550	269316	●	PAL	3.55	1	74.55	21	13	15,55 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

SeaRox MA 7000 ALU



SeaRox MA 7000 ALU ist eine weiche, hoch komprimierte und leichte Steinwolle-Matte, die einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumfolie kaschiert ist.

Anwendung:

Die Matte eignet sich zur Wärmedämmung von Decks und Schotten, um ein angenehmes Raumklima zu gewährleisten.



Produktdatenblatt anzeigen (S. 96)

 [Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
50	1000	3000	269260	●	PAL	6.00	2	156.00	26	1	28,81 €
100	1000	3000	269262	●	PAL	3.00	1	78.00	26	1	49,99 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

SeaRox MA 720 ALU



SeaRox MA 720 ALU ist eine weiche, hoch komprimierte und leichte Steinwolle-Matte, die einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumkaschierung versehen ist.

Anwendung:

Die Matte eignet sich zur Wärmedämmung von Decks und Schotten, um ein angenehmes Raumklima zu gewährleisten.



Produktdatenblatt anzeigen (S. 94)

 [Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
50	1000	7000	320570	●	PAL	7.00	1	182.00	26	1	29,08 €
100	1000	4000	116782	●	PAL	4.00	1	104.00	26	1	50,29 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

SeaRox MA 740 ALU



SeaRox MA 740 ALU ist eine weiche, widerstandsfähige Steinwolle-Matte, die einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumfolie kaschiert ist.

Anwendung:

Die Matte eignet sich zur Wärmedämmung von Decks und Schotten, um ein angenehmes Raumklima zu gewährleisten.



Produktdatenblatt anzeigen (S. 95)

 [Produktinformationen online anzeigen](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Art. Nr.	Delivery	Einheit	m ² pro Packung oder Rolle	Stück/Paket	m ² pro Einheit	Pakete/Palette	Mindestbestellmenge	Preis
30	1000	5000	116872	●	PAL	10.00	2	220.00	22	14	27,32 €
50	1000	3000	116783	●	PAL	6.00	2	156.00	26	1	45,46 €

● 5 tage ● 7 tage ● auf Anfrage

Inhaltsverzeichnis

ProRox PS 960 datenblatt	51
ProRox PS 960 ALU datenblatt	52
ProRox PS 970 datenblatt	53
ProRox WM 950 WR-Tech datenblatt	54
ProRox WM 950 ALU WR-Tech datenblatt	54
ProRox WM 950 S WR-Tech datenblatt	54
ProRox WM 950 SW WR-Tech datenblatt	54
ProRox WM 960 WR-Tech datenblatt	55
ProRox WM 960 ALU WR-Tech datenblatt	55
ProRox WM 960 S WR-Tech datenblatt	55
ProRox WM 960 SW WR-Tech datenblatt	55
ProRox WM 970 WR-Tech datenblatt	56
ProRox WM 970 SW WR-Tech datenblatt	56
ProRox WM 951 datenblatt	57
ProRox WM 951 S datenblatt	58
ProRox WM 951 SW datenblatt	58
ProRox WM 961 datenblatt	59
ProRox WM 961 S datenblatt	60
ProRox WM 961 SW datenblatt	60
ProRox WM 971 datenblatt	61
ProRox SL 550 datenblatt	62
ProRox SL 570 datenblatt	63
ProRox SL 586 datenblatt	64
ProRox SL 920 datenblatt	65
ProRox SL 930 datenblatt	66
ProRox SL 950 datenblatt	67
ProRox SL 960 datenblatt	68
ProRox SL 970 datenblatt	69
ProRox SL 980 datenblatt	70
ProRox GR 903 datenblatt	71
ProRox LF 970 ^d datenblatt	72
ProRox MA 520 ALU datenblatt	73
ProRox MB 960 datenblatt	74
ProRox SB 960 datenblatt	75
SeaRox FB 6020 datenblatt	76
SeaRox FB 6020 ALU datenblatt	76
SeaRox FB 6040 datenblatt	76
SeaRox FB 6040 ALU datenblatt	76
SeaRox FB 6050 datenblatt	76
SeaRox FB 6050 ALU datenblatt	76
SeaRox FM 6030 ALU datenblatt	77
SeaRox FM 6040 ALU datenblatt	77
SeaRox SL 320 datenblatt	78
SeaRox SL 320 ALU datenblatt	78
SeaRox SL 340 datenblatt	79
SeaRox SL 340 ALU datenblatt	79
SeaRox SL 340 TB datenblatt	80
SeaRox SL 436 datenblatt	81
SeaRox SL 440 datenblatt	82
SeaRox SL 480 datenblatt	83
SeaRox SL 620 datenblatt	84
SeaRox SL 620 ALU datenblatt	84
SeaRox SL 640 datenblatt	85
SeaRox SL 640 ALU datenblatt	85
SeaRox SL 660 datenblatt	86
SeaRox SL 720 datenblatt	87
SeaRox SL 720 ALU datenblatt	87
SeaRox SL 740 datenblatt	88
SeaRox SL 740 ALU datenblatt	88
SeaRox WM 620 datenblatt	89
SeaRox WM 620 ALU datenblatt	89

SeaRox WM 640 datenblatt	90
SeaRox WM 640 ALU datenblatt	90
SeaRox WM 660 datenblatt	91
SeaRox Acoustic Foil datenblatt	92
SeaRox LM 900 ALU datenblatt	93
SeaRox LM 915 ALU datenblatt	94
SeaRox MA 720 ALU datenblatt	95
SeaRox MA 740 ALU datenblatt	96
SeaRox MA 7000 ALU datenblatt	97

ProRox® PS 960

Mit WR-Tech

ProRox PS 960 ist eine formstabile Steinwolle-Rohrschale, die aus konzentrisch gewickelter Steinwolle hergestellt wird. Sie wird mit einem innovativen, wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech produziert, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung zu verringern. Eine gitternetzverstärkte Aluminiumkaschierung ist auf Anfrage erhältlich.



Anwendung

Die hoch belastbare Rohrschale ist einseitig aufgeschlitzt und auf der gegenüberliegenden Innenwand eingesägt und kann daher zur leichteren Montage einfach aufgeklappt werden. Sie eignet sich besonders für die thermische und akustische Isolierung von industriellen Rohrleitungen.



Produkteigenschaften gemäß DIN EN 14303

Produkteigenschaft	Leistung								Normen
Wärmeleitfähigkeit in Abhängigkeit von der Mitteltemperatur	T_m (°C)	50	100	150	200	250	300	350	EN ISO 8497
	λ (W/mK)	0,040	0,046	0,054	0,064	0,077	0,092	0,112	
Obere Anwendungsgrenztemperatur	650°C								EN 14707
Schmelzpunkt	>1000°C								DIN 4102-17
Brandverhalten	Euroklasse A1 _L nichtbrennbar								EN 13501-1 IMO 2010 FTPC
Nennrohddichte (*)	≥ 100 kg/m ³								EN 13470
AS-Qualität	Chloridionengehalt ≤ 10 ppm								EN 13468
Hydrophobierung	Wasseraufnahme ≤ 0,2 kg/m ²								EN 13472
	Wasseraufnahme ≤ 0,2 kg/m ² (nach 24 Std. bei 250°C)								
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu = 1$								EN 14303
Einfluss auf Beschichtungssysteme	Frei von Substanzen (z. B. Silikonöl), die die Oberflächenbenetzung beeinträchtigen könnten								VW 3.10.7
EN 14303 Bezeichnungsschlüssel	MW EN 14303-T9 (T8 if Do <150) -ST(+)μ650-WS1-CL10								EN 14303
AGI Dämmstoffkennziffer	10.04.03.99.99								AGI Q132

(*) ProRox-Dämmung entspricht vollständig der DIN EN 14303. Dichte ist nicht eine Dämmeigenschaft an sich, sie spiegelt nur das tatsächliche Gewicht des Produktes pro Kubikmeter wider und kann für die statische Auslegung von Rohrleitungssystemen relevant sein.

Übereinstimmung

- ProRox PS 960 Rohrschalen entsprechen voll und ganz den Anforderungen international anerkannter Normen wie EN 14303, CINI 2.2.03, VDI 2055, ASTM C795, ASTM C547: Klasse A für Typ I, II, IV.
 - Die vorgenannten Produkteigenschaften gelten nur für europäische Normen (EN). Daten zur Übereinstimmung und Leistung nach ASTM-Normen finden Sie auf unserer Website. Bitte kontaktieren Sie unsere Vertriebsmitarbeiter für eine erweiterte Liste der Zulassungen und Zertifizierungen.
 - Die Gültigkeit der CE-Kennzeichnung ist auf die europäischen Produktionsanlagen beschränkt. Die Gültigkeit der AGI-Dämmstoffkennziffer ist auf die niederländische Produktionsanlage beschränkt.
- + Klassen der Schalldämmung nach ISO 15665 auf Anfrage verfügbar

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über Ausschreibung der Dämmarbeiten, Verarbeitung, Zubehör oder Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Installation mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Ansprüche sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, darunter von Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck. ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Änderungen an allen technischen Daten bleiben daher vorbehalten.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen ohne vorherige schriftliche Zustimmung nicht verwendet werden.

ProRox® PS 960 ALU

Mit WR-Tech

ProRox PS 960 ALU ist eine mit gitternetzverstärkter Aluminiumfolie kaschierte, formstabile Steinwolle-Rohrschale. Um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung zu verringern, wird sie mit einem innovativen, wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech hergestellt.



Anwendung

Die hoch belastbare Rohrschale ist einseitig aufgeschlitzt und auf der gegenüberliegenden Innenwandung eingesägt und kann daher zur leichteren Montage einfach aufgeklappt werden. Sie eignet sich besonders für die thermische und akustische Isolierung von industriellen Rohrleitungen.

Produkteigenschaften gemäß DIN EN 14303

Produkteigenschaft	Leistung								Normen
Wärmeleitfähigkeit in Abhängigkeit von der Mitteltemperatur	T_m (°C)	50	100	150	200	250	300	350	EN ISO 8497
	λ (W/mK)	0,040	0,046	0,054	0,064	0,077	0,092	0,112	
Obere Anwendungsgrenztemperatur	650°C Die Temperatur der Außenoberflächen sollte bei aluminiumbeschichteten Produkte höchstens 80°C betragen								EN 14707
Schmelzpunkt	>1000°C								DIN 4102-17
Brandverhalten	Euroclass A2 _L -S1,d0								EN 13501-1
	Nichtbrennbar Niedrige Flammenausbreitungseigenschaften								IMO 2010 FTPC
Nennrohddichte (*)	≥ 100 kg/m ³								EN 13470
AS-Qualität	Chloridgehalt ≤ 10 ppm								EN 13468
Hydrophobierung	Wasseraufnahme ≤ 0,2 kg/m ²								EN 13472
	Wasseraufnahme ≤ 0,2 kg/m ² (nach 24 Std. bei 250°C)								
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$S_d > 200$ m								EN 14303
Einfluss auf Beschichtungssysteme	Frei von Substanzen (z. B. Silikonöl), die die Oberflächenbenetzung beeinträchtigen könnten								VW 3.10.7
EN 14303 Bezeichnungsschlüssel	MW EN 14303-T9(T8 if Do <150)-ST(+)-650-WS1-CL10-MV2								EN 14303
AGI Dämmstoffkennziffer	10.04.04.99.99								AGI Q132-16

(*) ProRox-Isolierung entspricht vollständig der DIN EN 14303. Dichte ist nicht eine Dämmeigenschaft an sich, sie spiegelt nur das tatsächliche Gewicht des Produktes pro Kubikmeter wider.

Übereinstimmung

- ProRox PS 960 ALU Rohrschalen entsprechen voll und ganz den Anforderungen international anerkannter Normen wie EN 14303, CINI 2.2.03, VDI 2055, ASTM C795, ASTM C547: Klasse A für Typ I, II, IV.
 - Die vorgenannten Produkteigenschaften gelten nur für europäische Normen (EN). Daten zur Übereinstimmung und Leistung nach ASTM-Normen finden Sie auf unserer Website. Bitte kontaktieren Sie unsere Vertriebsmitarbeiter für eine erweiterte Liste der Zulassungen und Zertifizierungen.
 - Die Gültigkeit der CE-Kennzeichnung ist auf die europäischen Produktionsanlagen beschränkt. Die Gültigkeit der AGI-Dämmstoffkennziffer ist auf die niederländische Produktionsanlage beschränkt.
- + Klassen der Schalldämmung nach ISO 15665 auf Anfrage verfügbar

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über Ausschreibung der Dämmarbeiten, Verarbeitung, Zubehör oder Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Installation mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Ansprüche sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, darunter von Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck. ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Änderungen an allen technischen Daten bleiben daher vorbehalten.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen ohne vorherige schriftliche Zustimmung nicht verwendet werden.

ProRox® PS 970

Mit WR-Tech

ProRox PS 970 ist eine formstabile Steinwolle-Rohrschale. Um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung zu verringern, wird sie mit einem innovativen, wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech hergestellt. Optional ist auch eine mit gitternetzverstärkte Aluminiumfolie kaschierte Ausführung erhältlich.



Anwendung

Die hoch belastbare Rohrschale ist einseitig aufgeschlitzt und auf der gegenüberliegenden Innenwand eingesägt und kann daher zur leichteren Montage einfach aufgeklappt werden. Sie eignet sich besonders für die thermische und akustische Isolierung von industriellen Hochtemperaturrohrleitungen, die mechanischen Belastungen ausgesetzt sind.



Produkteigenschaften gemäß DIN EN 14303

Produkteigenschaft	Leistung								Normen
Wärmeleitfähigkeit in Abhängigkeit von der Mitteltemperatur	T_m (°C)	50	100	150	200	250	300	350	EN ISO 8497
	λ (W/mK)	0,040	0,046	0,053	0,062	0,073	0,085	0,099	
Obere Anwendungsgrenztemperatur	680°C								EN 14707
Schmelzpunkt	>1000°C								DIN 4102-17
Brandverhalten	Euroklasse A1 _L								EN 13501-1
	Nichtbrennbar								IMO 2010 FTPC
Nennrohddichte (*)	140 kg/m ³								EN 13470
AS-Qualität	Chloridionengehalt \leq 10 ppm								EN 13468
Hydrophobierung	Wasseraufnahme \leq 0,2 kg/m ²								EN 13472
	Wasseraufnahme \leq 0,2 kg/m ² (nach 24 Std. bei 250°C)								
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu = 1$								EN 14303
Einfluss auf Beschichtungssysteme	Frei von Substanzen (z. B. Silikonöl), die die Oberflächenbenetzung beeinträchtigen könnten								VW 3.10.7
EN 14303 Bezeichnungsschlüssel	MW EN 14303-T9 (T8 if Do <150) -ST(+)-680-WS1-CL10								EN 14303

(*) ProRox-Dämmung entspricht vollständig der DIN EN 14303. Dichte ist nicht eine Dämmeigenschaft an sich, sie spiegelt nur das tatsächliche Gewicht des Produktes pro Kubikmeter wider und kann für die statische Auslegung von Rohrleitungssystemen relevant sein.

Übereinstimmung

- ProRox PS 970 Rohrschalen entsprechen voll und ganz den Anforderungen international anerkannter Normen wie EN 14303, CINI 2.2.03, VDI 2055, ASTM C795, ASTM C547: Klasse A für Typ I, II, IV.
 - Die vorgenannten Produkteigenschaften gelten nur für europäische Normen (EN). Daten zur Übereinstimmung und Leistung nach ASTM-Normen finden Sie auf unserer Website. Bitte kontaktieren Sie unsere Vertriebsmitarbeiter für eine erweiterte Liste der Zulassungen und Zertifizierungen.
 - Die Gültigkeit der CE-Kennzeichnung ist auf die europäischen Produktionsanlagen beschränkt.
- + Klassen der Schalldämmung nach ISO 15665 auf Anfrage verfügbar

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über Ausschreibung der Dämmarbeiten, Verarbeitung, Zubehör oder Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Installation mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Ansprüche sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, darunter von Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck. ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Änderungen an allen technischen Daten bleiben daher vorbehalten.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen ohne vorherige schriftliche Zustimmung nicht verwendet werden.

ProRox® WM 950



ProRox WM 950 ist eine leicht laminierte Steinwolle-Isoliermatte, die mit verzinktem Draht auf ein verzinktes Drahtgeflecht gesteppt ist. Auf Anfrage sind auch Edelstahl-Steppdraht, Edelstahl-Drahtgeflecht und/oder gitternetzverstärkte Aluminiumfolie lieferbar. Die Drahtnetzmatte werden mit einem innovativen wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech™ hergestellt, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI) zu verringern. WR-Tech sorgt dafür, dass unsere Steinwolle selbst bei erhöhten Betriebstemperaturen im CUI-Bereich hervorragend wasserabweisend bleibt und gleichzeitig ihre hervorragende thermische Leistung bei der Verwendung beibehält.

Anwendungsbereiche

Diese Drahtnetzmatte ist geeignet für Wärme- und Schallschutz bei industriellen Anwendungen, die der Umwelt ausgesetzt sind, wie z. B. industrielle Rohrleitungen und Ausrüstungen in petrochemischen Anlagen und Raffinerien.



Produkteigenschaften entsprechend EN 14303

Eigenschaften	Leistung											Normen	
	T (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600		640
Wärmeleitfähigkeit	λ (W/mK)	0,039	0,045	0,053	0,062	0,072	0,084	0,097	0,112	0,146	0,192	0,213	EN 12667
Obere Anwendungsgrenztemperatur		640°C											EN 14706
Brandverhalten		Euroklasse A1 Nichtbrennbar											EN 13501-1 IMO 2010 FTPC
Korrosionsbeständigkeit		Spurenmengen von wasserauslaugbaren Chloridionen: ≤ 10 mg/kg (AS-Qualität)											EN 13468
Wasseraufnahme		$\leq 0,2$ kg/m ² $\leq 0,2$ kg/m ² (nach 24 Std. Vorheizen auf 250°C)											EN 1609 EN ISO 29767
Wasserdampfdiffusionswiderstand		$\mu = 1$											EN 14303
Einfluss auf Beschichtungssysteme		Frei von Substanzen (z. B. Silikonöl), die die Oberflächenbenetzung beeinträchtigen könnten											VW 3.10.7
Bezeichnungsschlüssel*		MW EN 14303-T2-ST(+)-640-WS1-CL10											EN 14303
Dämmstoffkennziffer		10.01.02.99.08 **											AGI Q 132

* Bei einer Belastung von 1000 Pa deklarierte Dickenklasse
 ** Dämmstoffkennziffer bei 30 mm Dämmdicke: 10.01.02.99.10

Übereinstimmung

- ProRox WM 950 erfüllt in vollem Umfang die Anforderungen der international anerkannten Normen wie EN 14303, ASTM C592 Type III, ASTM C795, VDI 2055 und CINI 2.2.02.
- Die obigen Produktdeklarationen gelten auch für andere verfügbare Produktvarianten und/oder optionale Kaschierungen.
- ROCKWOOL Steinwolle wird aus Vulkangestein hergestellt und wurde nicht als gefährlicher Stoff gemäß Anmerkung Q der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft.
- Wärme-, Schall- und Brandschutz von Rohrleitungen, Behältern, Kesseln, Rauchgaskanälen, Apparaten und Fernwärmeleitungen sowie Lüftungsleitungen der Feuerwiderstandsklassen L30 bis L90 nach DIN 4102 Teil 4.

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über die Konstruktion des Dämmsystems, die Verarbeitung des Dämmstoffs, die Zubehörmaterialien und die Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Montage mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Rechtsmittel sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, einschließlich der Garantien der Marktängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck. ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Technische Daten werden daher unter Vorbehalt angegeben.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung verwendet werden.

ProRox® WM 960

ProRox WM 960 ist eine leicht laminierte Steinwolle-Isoliermatte, die mit verzinktem Draht auf ein verzinktes Drahtgeflecht gesteppt ist. Auf Anfrage sind auch Edelstahl-Steppdraht, Edelstahl-Drahtgeflecht und/oder gitternetzverstärkte Aluminiumfolie lieferbar. Die Drahtnetzmatte werden mit einem innovativen wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech™ hergestellt, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI) zu verringern. WR-Tech sorgt dafür, dass unsere Steinwolle selbst bei erhöhten Betriebstemperaturen im CUI-Bereich hervorragend wasserabweisend bleibt und gleichzeitig ihre hervorragende thermische Leistung bei der Verwendung beibehält.



Anwendung

Diese Drahtnetzmatte ist geeignet für Wärme- und Schallschutz bei industriellen Anwendungen, die der Umwelt ausgesetzt sind, wie z. B. Industrierohrleitungen im Freien, Reaktoren und Öfen in petrochemischen Anlagen und Raffinerien.

Produkteigenschaften entsprechend EN 14303

Eigenschaften	Leistung											Normen	
Wärmeleitfähigkeit	T in (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	660	EN 12667
	λ in (W/mK)	0,039	0,045	0,052	0,059	0,068	0,078	0,089	0,102	0,131	0,167	0,191	
Obere Anwendungsgrenztemperatur	660 °C											EN 14706	
Brandverhalten	Euroklasse A1 Nichtbrennbar											EN 13501-1 IMO 2010 FTPC	
Korrosionsbeständigkeit	Spurenmengen von wasserauslaugbaren Chloridionen: ≤ 10 mg/kg											EN 13468	
Wasseraufnahme	≤ 0,2 kg/m ² ≤ 0,2 kg/m ² (nach 24 Std. Vorheizen auf 250°C)											EN 1609 EN ISO 29767	
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ = 1											EN 14303	
Einfluss auf Beschichtungssysteme	Frei von Substanzen (z. B. Silikonöl), die die Oberflächenbenetzung beeinträchtigen könnten											VW 3.10.7	
Bezeichnungsschlüssel*	MW EN 14303-T2-ST(+)/660-WS1-CL10											EN 14303	
Dämmstoffkennziffer	10.01.03.99.10											AGI Q 132	

* Bei einer Belastung von 1000 Pa deklarierte Dickenklasse

Übereinstimmung

- ProRox WM 960 erfüllt in vollem Umfang die Anforderungen der international anerkannten Normen wie EN 14303, ASTM C592 Type III, ASTM C795, VDI 2055 und CINI 2.2.02.
- Die obigen Produktdeklarationen gelten auch für andere verfügbare Produktvarianten und/oder optionale Kaschierungen.
- ROCKWOOL Steinwolle wird aus Vulkangestein hergestellt und wurde nicht als gefährlicher Stoff gemäß Anmerkung Q der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft.

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über die Konstruktion des Dämmsystems, die Verarbeitung des Dämmstoffs, die Zubehörmaterialien und die Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Montage mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Rechtsmittel sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, einschließlich der Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck. ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Technische Daten werden daher unter Vorbehalt angegeben.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung verwendet werden.

ProRox® WM 970

ProRox WM 970 ist eine leicht laminierte Steinwolle-Isoliermatte, die mit verzinktem Draht auf ein verzinktes Drahtgeflecht gesteppt ist. Auf Anfrage sind auch Edelstahl-Steppdraht (SW), Edelstahl-Drahtgeflecht und/oder gitternetzverstärkte Aluminiumfolie (ALU) lieferbar.

Die Drahtnetzmatte werden mit einem innovativen wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech™ hergestellt, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI) zu verringern. WR-Tech sorgt dafür, dass unsere Steinwolle selbst bei erhöhten Betriebstemperaturen im CUI-Bereich hervorragend wasserabweisend bleibt und gleichzeitig ihre hervorragende thermische Leistung bei der Verwendung beibehält.



Anwendung

Diese Drahtnetzmatte ist geeignet für Wärme- und Schallschutz bei industriellen Anwendungen, die Vibrationen und der Umwelt ausgesetzt sind, wie z. B. Industrierohrleitungen im Freien, Reaktoren und Öfen.

Produkteigenschaften entsprechend EN 14303



Eigenschaften	Leistung											Normen	
Wärmeleitfähigkeit	T in (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	680	EN 12667
	λ in (W/mK)	0,040	0,045	0,051	0,058	0,066	0,075	0,085	0,096	0,123	0,157	0,188	
Obere Anwendungsgrenztemperatur	680°C											EN 14706	
Brandverhalten	Euroklasse A1 Nichtbrennbar											EN 13501-1 IMO 2010 FTPC	
Korrosionsbeständigkeit	Spurenmengen von wasserauslaugbaren Chloridionen: ≤ 10 mg/kg (AS-Qualität)											EN 13468	
Wasseraufnahme	≤ 0,2 kg/m ² ≤ 0,2 kg/m ² (nach 24 Std. Vorheizen auf 250°C)											EN 1609 EN ISO 29767	
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ = 1											EN 14303	
Einfluss auf Beschichtungssysteme	Frei von Substanzen (z. B. Silikonöl), die die Oberflächenbenetzung beeinträchtigen könnten											VW 3.10.7	
Bezeichnungsschlüssel*	MW EN 14303-T2-ST(+)-680-WS1-CL10											EN 14303	

* Bei einer Belastung von 1000 Pa deklarierte Dickenklasse

Übereinstimmung

- ProRox WM 970 erfüllt in vollem Umfang die Anforderungen der international anerkannten Normen wie EN 14303, ASTM C592 Type III, ASTM C795 und CINI 2.2.02.
- Die obigen Produktdeklarationen gelten auch für andere verfügbare Produktvarianten und/oder optionale Kaschierungen.
- ROCKWOOL Steinwolle wird aus Vulkangestein hergestellt und wurde nicht als gefährlicher Stoff gemäß Anmerkung Q der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft.

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über die Konstruktion des Dämmsystems, die Verarbeitung des Dämmstoffs, die Zubehörmaterialien und die Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Montage mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Rechtsmittel sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, einschließlich der Garantien der Marktängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck. ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Technische Daten werden daher unter Vorbehalt angegeben.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen ohne vorherige schriftliche Zustimmung nicht verwendet werden.

ProRox® WM 951

ProRox WM 951 ist eine leicht laminierte Steinwolle-Isoliermatte, die mit verzinktem Draht auf ein verzinktes Drahtgeflecht gesteppt ist. Auf Anfrage sind auch Edelstahl-Steppdraht, Edelstahl-Drahtgeflecht oder/und kaschierte Aluminiumfolie lieferbar. Die Drahtnetzmatte werden mit einem innovativen wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech™ hergestellt, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI) zu verringern. WR-Tech sorgt dafür, dass unsere Steinwolle selbst bei erhöhten Betriebstemperaturen im CUI-Bereich hervorragend wasserabweisend bleibt und gleichzeitig ihre hervorragende thermische Leistung bei der Verwendung beibehält.



Anwendungsbereiche

Diese Drahtnetzmatte ist geeignet für Wärme- und Schallschutz bei industriellen Anwendungen, die der Umwelt ausgesetzt sind, wie z. B. industrielle Rohrleitungen und Ausrüstungen in petrochemischen Anlagen und Raffinerien.

Produkteigenschaften

	Technische Daten												Norm/Vorschrift
Wärmeleitfähigkeit λ in Abhängigkeit von der Temperatur	T in (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	640	EN 12667
	λ in (W/mK)	0,039	0,045	0,053	0,062	0,072	0,084	0,097	0,112	0,146	0,192	0,213	
Obere Anwendungsgrenztemperatur	640 °C												EN 14706
Brandverhalten	Euroklasse A1 nichtbrennbar,												EN 13501-1 IMO 2010 FTPC
Korrosionsbeständigkeit	Spurenmengen von wasserauslaugbaren Chloridionen: ≤ 10 mg/kg												EN 13468
Wasseraufnahme	$\leq 0,2$ kg/m ² $\leq 0,2$ kg/m ² (nach 24 Std. Vorheizen auf 250 °C)												EN 1609
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu = 1$												EN 14303
Einfluss auf Beschichtungssysteme	Frei von Substanzen (z. B. Silikonöl), die die Oberflächenbenetzung beeinträchtigen könnten												VW 3.10.7
EN 14303 Bezeichnungsschlüssel*	MW EN 14303-T2-ST(+)-640-WS1-CL10												EN 14303

* Bei einer Belastung von 1000 Pa deklarierte Dickenklasse

Übereinstimmung

ProRox WM 951 Steinwolle-Isoliermatte entsprechen voll und ganz den Anforderungen international anerkannter Normen wie EN14303, CINI 2.2.02, ASTM C592.

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über Ausschreibung der Dämmarbeiten, Verarbeitung, Zubehör oder Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Installation mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Ansprüche sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, darunter von Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck.

ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Änderungen an allen technischen Daten bleiben daher vorbehalten.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen ohne vorherige schriftliche Zustimmung nicht verwendet werden.

ProRox® WM 951

ProRox WM 951 ist eine leicht laminierte Steinwolle-Isoliermatte, die mit verzinktem Draht auf ein verzinktes Drahtgeflecht gesteppt ist. Auf Anfrage sind auch Edelstahl-Steppdraht, Edelstahl-Drahtgeflecht oder/und kaschierte Aluminiumfolie lieferbar. Die Drahtnetzmatte werden mit einem innovativen wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech™ hergestellt, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI) zu verringern. WR-Tech sorgt dafür, dass unsere Steinwolle selbst bei erhöhten Betriebstemperaturen im CUI-Bereich hervorragend wasserabweisend bleibt und gleichzeitig ihre hervorragende thermische Leistung bei der Verwendung beibehält.



Anwendungsbereiche

Diese Drahtnetzmatte ist geeignet für Wärme- und Schallschutz bei industriellen Anwendungen, die der Umwelt ausgesetzt sind, wie z. B. industrielle Rohrleitungen und Ausrüstungen in petrochemischen Anlagen und Raffinerien.

Produkteigenschaften

	Technische Daten												Norm/Vorschrift
Wärmeleitfähigkeit λ in Abhängigkeit von der Temperatur	T in (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	640	EN 12667
	λ in (W/mK)	0,039	0,045	0,053	0,062	0,072	0,084	0,097	0,112	0,146	0,192	0,213	
Obere Anwendungsgrenztemperatur	640 °C												EN 14706
Brandverhalten	Euroklasse A1 nichtbrennbar,												EN 13501-1 IMO 2010 FTPC
Korrosionsbeständigkeit	Spurenmengen von wasserauslaugbaren Chloridionen: ≤ 10 mg/kg												EN 13468
Wasseraufnahme	$\leq 0,2$ kg/m ² $\leq 0,2$ kg/m ² (nach 24 Std. Vorheizen auf 250 °C)												EN 1609
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu = 1$												EN 14303
Einfluss auf Beschichtungssysteme	Frei von Substanzen (z. B. Silikonöl), die die Oberflächenbenetzung beeinträchtigen könnten												VW 3.10.7
EN 14303 Bezeichnungsschlüssel*	MW EN 14303-T2-ST(+)-640-WS1-CL10												EN 14303

* Bei einer Belastung von 1000 Pa deklarierte Dickenklasse

Übereinstimmung

ProRox WM 951 Steinwolle-Isoliermatte entsprechen voll und ganz den Anforderungen international anerkannter Normen wie EN14303, CINI 2.2.02, ASTM C592.

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über Ausschreibung der Dämmarbeiten, Verarbeitung, Zubehör oder Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Installation mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Ansprüche sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, darunter von Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck.

ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Änderungen an allen technischen Daten bleiben daher vorbehalten.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen ohne vorherige schriftliche Zustimmung nicht verwendet werden.

ProRox® WM 961



ProRox WM 961 ist eine leicht laminierte Steinwolle-Isoliermatte für schwere Einsatzbedingungen, die mit verzinktem Draht auf ein verzinktes Drahtgeflecht gesteppt ist. Auf Anfrage sind auch Edelstahl-Steppdraht, Edelstahl-Drahtgeflecht oder/und kaschierte Aluminiumfolie lieferbar. Die Drahtnetzmatte werden mit einem innovativen wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech™ hergestellt, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI) zu verringern. WR-Tech sorgt dafür, dass unsere Steinwolle selbst bei erhöhten Betriebstemperaturen im CUI-Bereich hervorragend wasserabweisend bleibt und gleichzeitig ihre hervorragende thermische Leistung bei der Verwendung beibehält.

Anwendungsbereiche

Diese Drahtnetzmatte ist geeignet für Wärme- und Schallschutz bei industriellen Anwendungen, die der Umwelt ausgesetzt sind, wie z. B. Industrierohrleitungen im Freien, Reaktoren und Öfen in petrochemischen Anlagen und Raffinerien.

Produkteigenschaften



		Technische Daten											Norm/Vorschrift
Wärmeleitfähigkeit λ in Abhängigkeit von der Temperatur	T in (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	660	EN 12667
	λ in (W/mK)	0,039	0,045	0,052	0,059	0,068	0,078	0,089	0,102	0,131	0,167	0,191	
Obere Anwendungsgrenztemperatur	660 °C											EN 14706	
Brandverhalten	Euroklasse A1 nichtbrennbar,											EN 13501-1 IMO 2010 FTPC	
Korrosionsbeständigkeit	Spurenmengen von wasserauslaugbaren Chloridionen: ≤ 10 mg/kg											EN 13468	
Wasseraufnahme	$\leq 0,2$ kg/m ² $\leq 0,2$ kg/m ² (nach 24 Std. Vorheizen auf 250 °C)											EN 1609	
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu = 1$											EN 14303	
Einfluss auf Beschichtungssysteme	Frei von Substanzen (z. B. Silikonöl), die die Oberflächenbenetzung beeinträchtigen könnten											VW 3.10.7	
EN 14303 Bezeichnungsschlüssel*	MW EN 14303-T2-ST(+)/660-WS1-CL10											EN 14303	

* Bei einer Belastung von 1000 Pa deklarierte Dickenklasse

Übereinstimmung

ProRox WM 961 Steinwolle-Isoliermatte entsprechen voll und ganz den Anforderungen international anerkannter Normen wie EN14303, CINI 2.2.02, ASTM C592.

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über Ausschreibung der Dämmarbeiten, Verarbeitung, Zubehör oder Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Installation mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Ansprüche sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, darunter von Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck.

ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Änderungen an allen technischen Daten bleiben daher vorbehalten.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen ohne vorherige schriftliche Zustimmung nicht verwendet werden.

ProRox® WM 961

ProRox WM 961 ist eine leicht laminierte Steinwolle-Isoliermatte für schwere Einsatzbedingungen, die mit verzinktem Draht auf ein verzinktes Drahtgeflecht gesteppt ist. Auf Anfrage sind auch Edelstahl-Steppdraht, Edelstahl-Drahtgeflecht oder/und kaschierte Aluminiumfolie lieferbar. Die Drahtnetzmatte werden mit einem innovativen wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech™ hergestellt, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI) zu verringern. WR-Tech sorgt dafür, dass unsere Steinwolle selbst bei erhöhten Betriebstemperaturen im CUI-Bereich hervorragend wasserabweisend bleibt und gleichzeitig ihre hervorragende thermische Leistung bei der Verwendung beibehält.



Anwendungsbereiche

Diese Drahtnetzmatte ist geeignet für Wärme- und Schallschutz bei industriellen Anwendungen, die der Umwelt ausgesetzt sind, wie z. B. Industrierohrleitungen im Freien, Reaktoren und Öfen in petrochemischen Anlagen und Raffinerien.

Produkteigenschaften

		Technische Daten											Norm/Vorschrift
Wärmeleitfähigkeit λ in Abhängigkeit von der Temperatur	T in (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	660	EN 12667
	λ in (W/mK)	0,039	0,045	0,052	0,059	0,068	0,078	0,089	0,102	0,131	0,167	0,191	
Obere Anwendungsgrenztemperatur	660 °C											EN 14706	
Brandverhalten	Euroklasse A1 nichtbrennbar,											EN 13501-1 IMO 2010 FTPC	
Korrosionsbeständigkeit	Spurenmengen von wasserauslaugbaren Chloridionen: ≤ 10 mg/kg											EN 13468	
Wasseraufnahme	$\leq 0,2$ kg/m ² $\leq 0,2$ kg/m ² (nach 24 Std. Vorheizen auf 250 °C)											EN 1609	
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu = 1$											EN 14303	
Einfluss auf Beschichtungssysteme	Frei von Substanzen (z. B. Silikonöl), die die Oberflächenbenetzung beeinträchtigen könnten											VW 3.10.7	
EN 14303 Bezeichnungsschlüssel*	MW EN 14303-T2-ST(+)/660-WS1-CL10											EN 14303	



* Bei einer Belastung von 1000 Pa deklarierte Dickenklasse

Übereinstimmung

ProRox WM 961 Steinwolle-Isoliermatte entsprechen voll und ganz den Anforderungen international anerkannter Normen wie EN14303, CINI 2.2.02, ASTM C592.

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über Ausschreibung der Dämmarbeiten, Verarbeitung, Zubehör oder Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Installation mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Ansprüche sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, darunter von Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck. ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Änderungen an allen technischen Daten bleiben daher vorbehalten.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen ohne vorherige schriftliche Zustimmung nicht verwendet werden.

ProRox® WM 971



ProRox WM 971 ist eine leicht laminierte Steinwolle-Isoliermatte für schwere Einsatzbedingungen, die mit verzinktem Draht auf ein verzinktes Drahtgeflecht gesteppt ist. Auf Anfrage sind auch Edelstahl-Steppdraht, Edelstahl-Drahtgeflecht oder/und kaschierte Aluminiumfolie lieferbar. Die Drahtnetzmatte werden mit einem innovativen wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech™ hergestellt, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI) zu verringern. WR-Tech sorgt dafür, dass unsere Steinwolle selbst bei erhöhten Betriebstemperaturen im CUI-Bereich hervorragend wasserabweisend bleibt und gleichzeitig ihre hervorragende thermische Leistung bei der Verwendung beibehält.

Anwendungsbereiche

Diese Drahtnetzmatte ist geeignet für Wärme- und Schallschutz von Industrieanlagen, die Vibrationen und der Umgebung ausgesetzt sind, wie z. B. Industrierohrleitungen, Reaktoren und Öfen im Freien.

Produkteigenschaften



	Technische Daten											Norm/Vorschrift	
Wärmeleitfähigkeit λ in Abhängigkeit von der Temperatur	T in (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	680	EN 12667
	λ in (W/mK)	0,040	0,045	0,051	0,058	0,066	0,075	0,085	0,096	0,123	0,157	0,188	
Obere Anwendungsgrenztemperatur	680 °C											EN 14706	
Brandverhalten	Euroklasse A1 nichtbrennbar,											EN 13501-1 IMO 2010 FTPC	
Korrosionsbeständigkeit	Spurenmengen von wasserauslaugbaren Chloridionen: ≤ 10 mg/kg											EN 13468	
Wasseraufnahme	$\leq 0,2$ kg/m ² $\leq 0,2$ kg/m ² (nach 24 Std. Vorheizen auf 250 °C)											EN 1609	
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu = 1$											EN 14303	
Einfluss auf Beschichtungssysteme	Frei von Substanzen (z. B. Silikonöl), die die Oberflächenbenetzung beeinträchtigen könnten											VW 3.10.7	
EN 14303 Bezeichnungsschlüssel*	MW EN 14303-T2-ST(+)-680-WS1-CL10											EN 14303	

* Bei einer Belastung von 1000 Pa deklarierte Dickenklasse

Übereinstimmung

ProRox WM 961 Steinwolle-Isoliermatte entsprechen voll und ganz den Anforderungen international anerkannter Normen wie EN14303, CINI 2.2.02, ASTM C592.

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über Ausschreibung der Dämmarbeiten, Verarbeitung, Zubehör oder Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Installation mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Ansprüche sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, darunter von Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck.

ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Änderungen an allen technischen Daten bleiben daher vorbehalten.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen ohne vorherige schriftliche Zustimmung nicht verwendet werden.

ProRox® SL 550

ProRox SL 550 ist eine starke, steife Steinwolle-Dämmplatte. Die Platte eignet sich zur thermischen und akustischen Isolierung von industriellen Anwendungen, die mittleren mechanischen Belastungen ausgesetzt sind, wie Tankdächer.



Produkteigenschaften gemäß DIN EN 14303

Produkteigenschaft	Leistung							Normen
Wärmeleitfähigkeit λ in Abhängigkeit von der Temperatur	T_m (°C)	10	50	100	150	200	300	EN 12667
	λ (W/mK)	0,038	0,043	0,049	0,056	0,063	0,084	
Obere Anwendungsgrenztemperatur	300 °C							EN 14706
Brandverhalten	Euroklasse A1							EN 13501-1
Nennrohddichte	100 kg/m ³							EN 1602
Korrosionsbeständigkeit	Spurenmengen von wasserauslaugbaren Chloridionen: ≤ 10 mg/kg							EN 13468
Hydrophobierung	≤ 1 kg/m ²							EN 1609
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu = 1$							EN 14303
Druckfestigkeit mit 10% Verzug	30 kPa							EN 826
Luftströmungswiderstand	7,5 kPa							EN 1607
EN 14303 Bezeichnungsschlüssel	MW EN 14303-T4(T3 if $t < 60$)-ST(+)300-CS(10)30-WS1-CL10							EN 14303

Übereinstimmung

ProRox SL 550 Steinwolle-Dämmplatte entsprechen voll und ganz den Anforderungen international anerkannter Normen wie EN14303, CINI 2.2.01, ASTM C612.

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über Ausschreibung der Dämmarbeiten, Verarbeitung, Zubehör oder Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Installation mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Ansprüche sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, darunter von Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck.

ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Änderungen an allen technischen Daten bleiben daher vorbehalten.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen ohne vorherige schriftliche Zustimmung nicht verwendet werden.

ProRox® SL 570

Die ProRox SL 570 ist eine feste Steinwolle-Platte, die eine hohe Druckfestigkeit aufweist.



Anwendungsbereiche

Die druckfeste Platte ist speziell für die Wärmedämmung von Tankdächern in Industrieanlage und Wärmespeichern entwickelt worden. Sie ist begehbar und bietet gleichzeitig hervorragende wärmetechnische und akustische Eigenschaften. Alternativ wird die Tankdachplatte als ProRox SL 570 ALU auch mit einer Aluminiumkaschierung.

Produkteigenschaften



	Technische Daten						Norm/Vorschrift
Wärmeleitfähigkeit λ in Abhängigkeit von der Temperatur	T (°C)	50	100	150	200	250	EN 12667
	λ (W/mK)	0,041	0,047	0,053	0,060	0,067	
Obere Anwendungsgrenztemperatur*	250 °C Die Temperatur der Aluminiumfolie auf der äußeren Dämmlage soll 80 °C nicht überschreiten.						EN 14706
Brandverhalten	nichtbrennbar, Euroklasse A1						EN 13501-1
Nennrohdichte	150 kg/m ³						EN 1602
Hydrophobierung	< 1 kg/m ²						EN 1609
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu = 1$						EN 14303
	$S_d > 200$ m (bei ProRox SL 570 ALU)						EN 12086
Druckfestigkeit	> 40 kPa (bei 10% Stauchung)						EN 826
Bezeichnungsschlüssel	MW EN 14303-T4(T3 if t<40)-ST(+)-250-CS(10)40(if t>=50)-WS1 MW EN 14303-T4(T3 if t<40)-ST(+)-250-CS(10)40(if t>=50)-WS1-MV2 (bei ProRox SL 570 ALU)						EN 14303

Technische Daten jeweils bezogen auf den Herstellungszeitpunkt

* Güteüberwacht nach VDI 2055

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über Ausschreibung der Dämmarbeiten, Verarbeitung, Zubehör oder Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Installation mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Ansprüche sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, darunter von Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck.

ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Änderungen an allen technischen Daten bleiben daher vorbehalten.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen ohne vorherige schriftliche Zustimmung nicht verwendet werden.

ProRox® SL 586

ProRox SL 586 ist eine druckfeste, starre Steinwolle-Dämmplatte.

Anwendung

Die Platte eignet sich zur thermischen und akustischen Isolierung von industriellen Hochtemperaturanwendungen, die begehbar sein müssen, oder von Konstruktionen, die starken mechanischen Belastungen ausgesetzt sind, wie beispielsweise Tankdächer.



Produkteigenschaften gemäß DIN EN 14303



Eigenschaften	Leistung													Normen
Wärmeleitfähigkeit	T (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	650	EN 12667	
	λ (W/mK)	0,043	0,048	0,054	0,061	0,068	0,077	0,086	0,097	0,119	0,145	0,160		
Obere Anwendungsgrenztemperatur	650 °C												EN 14706	
Brandverhalten	Euroklasse A1												EN 13501-1	
Nennrohddichte	150 kg/m ³												EN 1602	
Korrosionsbeständigkeit	Wasserlösliche Chloridionen: $\leq 10\text{mg/kg}$ (AS-Qualität)												EN 13468	
Wasseraufnahme	$\leq 1\text{ kg/m}^2$												EN 1609	
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu = 1$												EN 14303	
Druckfestigkeit bei 10 % Verformung	50 kPa												EN 826	
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	10 kPa												EN 1607	
Punktlast bei 5 mm Stauchung	400 N												EN 12430	
Bezeichnungsschlüssel	MW EN 14303-T4(T3 wenn $t < 60$)-ST(+)-650-CS(10)50-WS1-CL10												EN 14303	

Konformität

ProRox SL 586 Platten entsprechen den Anforderungen international anerkannter Normen wie EN 14303, CINI 2.2.01 und ASTM C612.

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über die Konstruktion des Dämmsystems, die Verarbeitung des Dämmstoffs, die Zubehörmaterialien und die Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Montage mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Rechtsmittel sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, einschließlich der Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck. ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Technische Daten werden daher unter Vorbehalt angegeben.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung verwendet werden.

ProRox® SL 920

ProRox SL 920 ist eine Steinwolle-Dämmplatte mittlerer Festigkeit.

Anwendungsbereiche

Wärme- und Schalldämmung von Tankwänden und Behältern in der Industrie im unterem Temperaturbereich.



Produkteigenschaften



	Technische Daten							Norm/Vorschrift
Wärmeleitfähigkeit λ in Abhängigkeit von der Temperatur	T in (°C)	50	100	150	200	250	300	EN 12667
	λ in (W/mK)	0,042	0,054	0,069	0,086	0,106	0,131	
Obere Anwendungsgrenztemperatur	300°C							EN 14706
Brandverhalten	nichtbrennbar, Euroklasse A1							EN 13501-1
Schmelzpunkt	> 1000 °C							DIN 4102-17
AS-Qualität	Anwendbar in Verbindung mit austenitischen Stählen							EN 13468 und AGI Q 132
Hydrophobierung	Wasseraufnahme < 1 kg/m ²							EN 1609
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu = 1$							EN 14303
Bezeichnungsschlüssel	MW EN 14303-T4(T3 if t<60)-ST(+)-300-WS1-CL10							EN 14303

Technische Daten jeweils bezogen auf den Herstellungszeitpunkt

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über Ausschreibung der Dämmarbeiten, Verarbeitung, Zubehör oder Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Installation mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Ansprüche sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, darunter von Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck.

ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Änderungen an allen technischen Daten bleiben daher vorbehalten.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen ohne vorherige schriftliche Zustimmung nicht verwendet werden.

ProRox® SL 930

ProRox SL 930 ist eine Steinwolle-Dämmplatte mittlerer Festigkeit.

Anwendungsbereiche

Wärme- und Schalldämmung von Tankwänden und Behältern in der Industrie im unterem Temperaturbereich.



Produkteigenschaften



	Technische Daten								Norm/Vorschrift
	T in (°C)	50	100	150	200	250	300	350	
Wärmeleitfähigkeit λ in Abhängigkeit von der Temperatur	λ in (W/mK)	0,040	0,049	0,059	0,070	0,085	0,103	0,122	EN 12667
Obere Anwendungsgrenztemperatur		350°C							EN 14706
Brandverhalten		nichtbrennbar, Euroklasse A1							EN 13501-1
Schmelzpunkt		> 1000 °C							DIN 4102-17
AS-Qualität		Anwendbar in Verbindung mit austenitischen Stählen							EN 13468 und AGI Q 132
Hydrophobierung		Wasseraufnahme < 1 kg/m ²							EN 1609
Wasserdampfdiffusionswiderstand		$\mu = 1$							EN 14303
Bezeichnungsschlüssel		MW EN 14303-T4(T3 if t<60)-ST(+)-350-WS1-CL10							EN 14303

Technische Daten jeweils bezogen auf den Herstellungszeitpunkt

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über Ausschreibung der Dämmarbeiten, Verarbeitung, Zubehör oder Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Installation mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Ansprüche sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, darunter von Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck.

ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Änderungen an allen technischen Daten bleiben daher vorbehalten.

ProRox® SL 950

ProRox SL 950 ist Steinwolle-Dämmplatte für Hochtemperaturanwendungen.



Anwendungsbereiche

Hochtemperaturanwendungen beim Wärme- Schall- Brandschutz von Öfen, Behältern, Kesseln, Apparaten, Abgasschalldämpfern und thermisch belasteten Baukonstruktionen.

Produkteigenschaften



	Technische Daten												Norm/Vorschrift
Wärmeleitfähigkeit λ in Abhängigkeit von der Temperatur	T in (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	640	EN 12667
	λ in (W/mK)	0,039	0,045	0,053	0,062	0,073	0,084	0,097	0,112	0,144	0,185	0,203	
Obere Anwendungsgrenztemperatur	640°C												EN 14706
Brandverhalten	nichtbrennbar, Euroklasse A1												EN 13501-1
Schmelzpunkt	> 1000 °C												DIN 4102-17
AS-Qualität	Anwendbar in Verbindung mit austenitischen Stählen												EN 13468 und AGI Q 132
Hydrophobierung	Wasseraufnahme < 1 kg/m ²												EN 1609
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu = 1$												EN 14303
Bezeichnungsschlüssel	MW EN 14303-T4(T3 if t<60)-ST(+) λ 640-WS1-CL10												EN 14303

Technische Daten jeweils bezogen auf den Herstellungszeitpunkt

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über Ausschreibung der Dämmarbeiten, Verarbeitung, Zubehör oder Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Installation mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Ansprüche sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, darunter von Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck.

ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Änderungen an allen technischen Daten bleiben daher vorbehalten.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen ohne vorherige schriftliche Zustimmung nicht verwendet werden.

ProRox® SL 960

ProRox SL 960 ist eine starke, steife Steinwolle-Dämmplatte.

Anwendungsbereiche

Die Platte eignet sich zur thermischen und akustischen Isolierung von industriellen Hochtemperaturanwendungen wie Kessel, Behälter und Kolonnen.



Produkteigenschaften



	Technische Daten												Norm/Vorschrift
Wärmeleitfähigkeit λ in Abhängigkeit von der Temperatur	T in (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	660	EN 12667
	λ in (W/mK)	0,039	0,045	0,052	0,060	0,071	0,081	0,094	0,107	0,140	0,175	0,200	
Obere Anwendungsgrenztemperatur	660°C												EN 14706
Brandverhalten	nichtbrennbar, Euroklasse A1												EN 13501-1
Schmelzpunkt	> 1000 °C												DIN 4102-17
AS-Qualität	Anwendbar in Verbindung mit austenitischen Stählen												EN 13468 und AGI Q 132
Hydrophobierung	Wasseraufnahme < 1 kg/m ²												EN 1609
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu = 1$												EN 14303
Bezeichnungsschlüssel	MW EN 14303-T4(T3 if t<60)-ST(+) λ 660-WS1-CL10												EN 14303

Technische Daten jeweils bezogen auf den Herstellungszeitpunkt

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über Ausschreibung der Dämmarbeiten, Verarbeitung, Zubehör oder Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Installation mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Ansprüche sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, darunter von Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck.

ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Änderungen an allen technischen Daten bleiben daher vorbehalten.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen ohne vorherige schriftliche Zustimmung nicht verwendet werden.

ProRox® SL 970

ProRox SL 970 ist Steinwolle-Dämmplatte für Hochtemperaturanwendungen.



Anwendungsbereiche

Hochtemperaturanwendungen beim Wärme- Schall- Brandschutz von Öfen, Behältern, Kesseln, Apparaten, Abgasschalldämpfern und thermisch belasteten Baukonstruktionen.

Produkteigenschaften



	Technische Daten												Norm/Vorschrift
	T in (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	680	
Wärmeleitfähigkeit λ in Abhängigkeit von der Temperatur	λ in (W/mK)	0,041	0,046	0,052	0,059	0,068	0,077	0,087	0,099	0,128	0,162	0,196	EN 12667
Obere Anwendungsgrenztemperatur		680°C											EN 14706
Brandverhalten		nichtbrennbar, Euroklasse A 1											EN 13501-1
Schmelzpunkt		> 1000 °C											DIN 4102-17
AS-Qualität		Anwendbar in Verbindung mit austenitischen Stählen											EN 13468 und AGI Q 132
Hydrophobierung		Wasseraufnahme < 1 kg/m ²											EN 1609
Wasserdampfdiffusionswiderstand		$\mu = 1$											EN 14303
Bezeichnungsschlüssel		MW EN 14303-T4IT3 if t<60J-STI+J680-WS1-CL10											EN 14303

Technische Daten jeweils bezogen auf den Herstellungszeitpunkt

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über Ausschreibung der Dämmarbeiten, Verarbeitung, Zubehör oder Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Installation mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Ansprüche sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, darunter von Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck.

ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Änderungen an allen technischen Daten bleiben daher vorbehalten.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen ohne vorherige schriftliche Zustimmung nicht verwendet werden.

ProRox® SL 980

ProRox SL 980 ist Steinwolle-Dämmplatte für Hochtemperaturanwendungen.



Anwendungsbereiche

Hochtemperaturanwendungen beim Wärme- Schall- Brandschutz von Öfen, Behältern, Kesseln, Apparaten, Abgasschalldämpfern und thermisch belasteten Baukonstruktionen.

Produkteigenschaften



	Technische Daten												Norm/Vorschrift
Wärmeleitfähigkeit λ in Abhängigkeit von der Temperatur	T in (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	700	EN 12667
	λ in (W/mK)	0,040	0,044	0,049	0,055	0,062	0,069	0,077	0,086	0,106	0,130	0,158	
Obere Anwendungsgrenztemperatur	700 °C												EN 14706
Brandverhalten	nichtbrennbar, Euroklasse A 1												EN 13501-1
Schmelzpunkt	> 1000 °C												DIN 4102-17
AS-Qualität	Anwendbar in Verbindung mit austenitischen Stählen												EN 13468 und AGI Q 132
Hydrophobierung	Wasseraufnahme < 1 kg/m ²												EN 1609
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu = 1$												EN 14303
Bezeichnungsschlüssel	MW EN 14303-T4(T3 if t<40)-ST(+)-700-WS1-CL10												EN 14303

Technische Daten jeweils bezogen auf den Herstellungszeitpunkt

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über Ausschreibung der Dämmarbeiten, Verarbeitung, Zubehör oder Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Installation mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Ansprüche sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, darunter von Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck.

ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Änderungen an allen technischen Daten bleiben daher vorbehalten.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen ohne vorherige schriftliche Zustimmung nicht verwendet werden.

ProRox® GR 903

ProRox GR 903 ist ein Steinwolle-Dämmstoff in Granulatform.



Anwendung

Dieses Produkt eignet sich besonders zur thermischen und akustischen Isolierung von Kältekammern (cold boxes) und Luftzerlegungsanlagen. Es kann auch zur Isolierung von industriellen Hochtemperaturanwendungen wie z. B. Hohlräumen verwendet werden.

Produkteigenschaften

Eigenschaften	Leistung											Normen	
Wärmeleitfähigkeit*	T (°C)	-150	-100	-50	0	50	100	200	300	400	500		EN 12667
	λ (W/mK)	0,021	0,026	0,032	0,038	0,045	0,052	0,068	0,087	0,107	0,129		
Brandverhalten	Euroklasse A1											EN 13501-1	
Korrosionsbeständigkeit	Wasserlösliche Chloridionen: ≤ 10 ppm (AS-Qualität)											EN 13468	

(*) Stopfdichte 170 kg/m³.

Konformität

- ProRox GR 903 entspricht den Anforderungen international anerkannter Normen wie AGI Q 118 und Anlagenspezifikationen.
- ROCKWOOL wird aus Vulkangestein hergestellt und erfüllt die Anforderungen von Anmerkung Q der EU-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über die Konstruktion des Dämmsystems, die Verarbeitung des Dämmstoffs, die Zubehörmaterialien und die Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Montage mit ROCKWOOL Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Rechtsmittel sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, einschließlich der Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck.

ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, notwendige Produktänderungen jederzeit vorzunehmen. Technische Daten werden daher unter Vorbehalt angegeben.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung verwendet werden.

ProRox® LF 970^D

ProRox LF 970^D is a lightly bonded loose-fill, impregnated stone wool insulation product.

Application

This product is especially suitable for thermal and acoustic insulation in voids, joints and irregularly formed constructions.

Product properties

Properties	Performance									Norms
Thermal conductivity *	T (°C)	50	100	150	200	250	300	400	500	EN 12667
	λ (W/mK)	0,040	0,049	0,057	0,067	0,075	0,091	0,122	0,220	
Maximum service temperature	680°C									EN 14706
Reaction to fire	Euroclass A1 Non-combustible									EN 13501-1 IMO 2010 FTP Code
Water absorption	≤ 1kg/m ²									EN 1609 / EN ISO 29767

(*) Stuffing density 100 kg/m³.

Compliance

- ProRox LF 970^D fully complies with the requirement as set by CINI 2.2.04.
- ROCKWOOL stone wool insulation is made from volcanic rock and complies with Note Q, regulation (EC) No. 1272/2008

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.



ProRox® MA 520 ALU

Die ProRox MA 520 ALU ist eine druckfeste, elastische Steinwollematte höherer Rohdichte mit überwiegend senkrecht ausgerichteter Faserstruktur, die einseitig mit einer reißfesten gitternetzverstärkten Aluminiumfolie beschichtet ist. Durch ein spezielles Herstellungsverfahren erreicht sie eine wesentlich höhere Druckfestigkeit als herkömmliche Steinwollematten.



Anwendungsbereiche

Wärme- und Schalldämmung von Rohrleitungen, Behältern, Tankanlagen und Apparaten in betriebstechnischen Anlagen mit rundem Querschnitt sowie Fernwärmesystemen mit Anforderungen an formstabile, stützkonstruktionsfreie und nichtbrennbare Dämmsysteme.

Produkteigenschaften



	Technische Daten									Norm/Vorschrift
Wärmeleitfähigkeit λ in Abhängigkeit von der Temperatur	T in (°C)	50	100	150	200	250	300	400	500	EN 12667
	λ in (W/mK)	0,044	0,053	0,064	0,077	0,092	0,110	0,156	0,216	
Obere Anwendungsgrenztemperatur	500°C Die Temperatur der Aluminiumfolie auf der äußeren Dämmlage soll 80 °C nicht überschreiten.									EN 14706
Brandverhalten	nichtbrennbar, Euroklasse A1									EN 13501-1
Schmelzpunkt	> 1000 °C									DIN 4102-17
AS-Qualität	Anwendbar in Verbindung mit austenitischen Stählen									EN 13468 und AGI Q 132
Hydrophobierung	Wasseraufnahme < 1 kg/m ²									EN 1609
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu = 1$ (nur der Steinwolle) $S_d > 200$ m (Steinwolle mit Aluminiumkaschierung)									EN 14303 EN 12086
Bezeichnungscode	MW EN 14303-T3-ST(+)-500-CS(10)10-WS1-MV2-CL10 (geliefert Flach) MW EN 14303 - T3-ST(+)-500-WS1-MV2-CL10 (geliefert als Rolle)									EN 14303

Technische Daten jeweils bezogen auf den Herstellungszeitpunkt

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über Ausschreibung der Dämmarbeiten, Verarbeitung, Zubehör oder Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Installation mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Ansprüche sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, darunter von Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck.

ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Änderungen an allen technischen Daten bleiben daher vorbehalten.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen ohne vorherige schriftliche Zustimmung nicht verwendet werden.

ProRox® MB 960



ProRox MB 960 ist ein Steinwolle-Rohrbogen, der aus massiven Steinwolleblöcken geschnitten wird.

Anwendung

Die vorgeformten Isolierschalen eignen sich zur thermischen und akustischen Isolierung von 1½D-Rohrbögen.

Produkteigenschaften entsprechend EN 14303:2009+A1:2013

Eigenschaften	Leistung (*)				Normen	
Wärmeleitfähigkeit	T_m (°C)	50	100	150	200	EN ISO 8497
	λ (W/mK)	0,043	0,050	0,061	0,074	
Obere Anwendungsgrenztemperatur	400°C				EN 14707	
Brandverhalten	Euroklasse A _{1L}				EN 13501-1	
Nennrohddichte	100 kg/m ³				EN 1602	
Wasseraufnahme	< 1 kg/m ²				EN 1609	
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu = 1$				EN 14303	
Luftströmungswiderstand	> 30 kPa.s/m ²				EN 29053	
Bezeichnungsschlüssel	MW EN 14303-T9(T8 bei Do<150)-ST(+)/400-WS1				EN 14303	

(*) ProRox MB 960 wird aus massiven Blöcken geschnitten, die mindestens die gleichen Produkteigenschaften aufweisen wie Blöcke, aus denen ProRox PS 924^{PL} geschnitten wird. Die deklarierten Produkteigenschaften für ProRox PS 924^{PL} sind in der obigen Tabelle aufgeführt.

Konformität

ProRox MB 960 entspricht den EN 14303:2009+A1:2013.
 Thermal Insulation products for Building Equipment and Industrial Installations.
 Factory made mineral wool products (MW).

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über die Konstruktion des Dämmsystems, die Verarbeitung des Dämmstoffs, die Zubehörmaterialien und die Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Montage mit ROCKWOOL Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Rechtsmittel sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, einschließlich der Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck. ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, notwendige Produktänderungen jederzeit vorzunehmen. Technische Daten werden daher unter Vorbehalt angegeben.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung verwendet werden.

ProRox® SB 960

ProRox SB 960 ist ein vorgeformter Rohrbogen aus Steinwolle, der aus Segmenten zusammengesetzt ist, die aus der Rohrschale geschnitten sind. Die Segmente sind mit Kleber miteinander verbunden.



Anwendung

Die vorgeformten Isolierschalen eignen sich zur thermischen und akustischen Isolierung von 1½D-Rohrbögen.

Produkteigenschaften entsprechend EN14303:2009+A1:2013

Eigenschaften	Leistung (*)								Normen	
	T _m (°C)	50	100	150	200	250	300	350		
Wärmeleitfähigkeit	λ (W/mK)	0,040	0,046	0,054	0,064	0,077	0,092	0,111	EN ISO 8497	
Obere Anwendungsgrenztemperatur		650°C								EN 14707
Brandverhalten		Euroklasse A _{1L}								EN 13501-1
Nennrohddichte		100 kg/m ³								EN 1602
Wasserlösliche Chloridionen		< 10 mg/kg								EN 13472
Wasseraufnahme		< 1 kg/m ²								EN 1609
Wasserdampfdiffusionswiderstand		μ = 1								EN 14303
Luftströmungswiderstand		> 80 kPa.s/m ²								EN 29053
Bezeichnungsschlüssel		MW EN 14303-T9(T8 bei Do<150)-ST(+)-650-WS1-CL10								EN 14303

(*) ProRox SB 960 wird aus ProRox PS 960 hergestellt. Die angegebenen Produkteigenschaften von ProRox PS 960 sind in der obigen Tabelle aufgeführt.

Konformität

ProRox SB 960 entspricht den EN 14303:2009+A1:2013. Thermal Insulation products for Building Equipment and Industrial Installations. Factory made mineral wool products (MW).

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über die Konstruktion des Dämmsystems, die Verarbeitung des Dämmstoffs, die Zubehörmaterialien und die Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Montage mit ROCKWOOL Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Rechtsmittel sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, einschließlich der Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck. ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, notwendige Produktänderungen jederzeit vorzunehmen. Technische Daten werden daher unter Vorbehalt angegeben.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung verwendet werden.

SeaRox® FB 6000 range

The SeaRox FB (Fire Board) 6000 range consists initially of the SeaRox FB 6020, SeaRox FB 6040 and SeaRox FB 6050. This is a unique range of low weight Fire Boards for the marine and offshore market. SeaRox Fire Boards can be supplied with reinforced alu foil or glass cloth.

Application

SeaRox Fire Boards are used for A-15, A-30 and A-60 class Bulkhead and Deck steel constructions. They are suitable in areas where low weight plays an important role like onboard e.g. passenger ships, naval ships and offshore supply vessels. All solutions for A-15, A-30 and A-60 divisions have been tested and approved according to IMO 2010 FTP code.



Product properties

Properties	Performance		Norm
Thermal conductivity	T (°C)	10	EN 12667
	λ (W/mK)	0,034	
Nominal density	SeaRox FB 6020	40 kg/m ³	EN 1602 / IMO
	SeaRox FB 6040	60 kg/m ³	
	SeaRox FB 6050	70 kg/m ³	
Compressive strength	-		EN 826
Fire classification	Non-combustible Approved for A constructions Low flame-Spread Properties		IMO 2010 FTPC
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²		EN 1609
Max. application temperature	Facing 80°C		-
Sound absorption directly mounted	SeaRox FB 6020, 70 mm: $\alpha_w = 0.95$ SeaRox FB 6040, 70 mm: $\alpha_w = 0.90$ SeaRox FB 6050, 30 mm: $\alpha_w = 0.55$		ISO 354 (approximated)
Facings (on request)	Reinforced alu foil White glass cloth 210 g/m ² (GW200)		IMO 2010 FTPC (low flame - spread)

Advantages

- Lightest stone wool solutions for A-rated steel divisions
- Excellent thermal and acoustic properties
- Lowest water absorption
- Easy handling and installation
- Tested according to the latest fire test procedure, IMO 2010 FTP Code

Standard dimensions:

SeaRox FB 6020 - Thickness: 70 mm

SeaRox FB 6040 - Thickness: 35 and 70 mm

SeaRox FB 6050 - Thickness: 30 mm

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or application conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.



0575

SeaRox® FM 6000 range

The SeaRox FM - Fire Mat - 6000 product line are lightweight stone wool insulation solutions for marine and offshore.

The SeaRox FM 6030 ALU and FM 6040 ALU are a unique product range of low weight and flexible mats. These products are as standard supplied with reinforced alu foil on one side.



Application

SeaRox FM 6030 ALU and FM 6040 ALU are especially designed to optimize the speed of insulation. They are suitable in areas where low weight plays an important role like onboard e.g. passenger ships, naval ships and offshore supply vessels. Together with our SeaRox FB 6000 range the new lightweight fire mats extend the range of lightweight insulation design focusing on faster installation. The SeaRox FM 6000 series are successfully tested according to IMO 2010 FTP Code for steel and aluminium constructions.

Product properties

Properties	Performance		Norm
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,034	EN 12667
Nominal density	SeaRox FM 6030 ALU	50 kg/m³	EN 1602
	SeaRox FM 6040 ALU	60 kg/m³	
Compressive strength	-		EN 826
Fire classification	Non-combustible Tested for A constructions Low flame-Spread Properties		IMO 2010 FTPC
Water absorption (short term)	< 1 kg/m²		EN 1609
Max. application temperature	-		-
Sound absorption directly mounted	-		ISO 354 (approximated)
Facings (standard)	Reinforced alu foil		IMO 2010 FTPC (low flame - spread)

Advantages

- Fast and safe installation
- Improved workability
- Flexible design
- Low weight stone wool solutions for A-rated steel and aluminium divisions
- Tested according the latest fire test procedure, IMO 2010 FTP Code

Standard dimensions:

SeaRox FM 6030 ALU - Thickness: 30 mm

SeaRox FM 6040 ALU - Thickness: 35, 50 mm

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.



0575



TECHNICAL INSULATION

SeaRox® SL 320

SeaRox SL 320 is a semi-rigid slab of stone wool. Excellent properties for easy handling and installation.

Application

SeaRox SL 320 is primarily used for sound insulation. Perfect in combination as comfort insulation with noise reduction.



Product properties

Properties	Performance		Norm
Thermal conductivity	T (°C)	10	EN 12667
	λ (W/mK)	0,035	
Nominal density	60 kg/m ³		EN 1602 / IMO
Compressive strength	-		EN 826
Fire classification	Non-combustible Low flame-Spread Properties		Acc. IMO FTP code
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²		EN 1609
Max. Application Temperature	Wool: 250°C		-
Sound absorption directly mounted	$\alpha_w = 0,85$ Thickness: 50 mm		ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654
Facings	-		IMO A.653(16) (low flame - spread)

Dimensions

SeaRox SL 320

Thickness (mm): 50 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm
Thickness (mm): 75 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm

Local variations in standard dimensions might occur.



0575

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.



TECHNICAL INSULATION

SeaRox® SL 340

SeaRox SL 340 is a semi-rigid slab of stone wool.
Excellent properties for easy handling and installation.

Application

SeaRox SL 340 is primarily used for sound insulation. Perfect in combination as comfort and high noise reduction.



Product properties

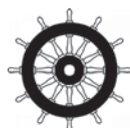
Properties	Performance		Norm
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,035	EN 12667
Nominal density	80 kg/m ³		EN 1602 / IMO
Compressive strength	-		EN 826
Fire classification	Non-combustible Low flame-Spread Properties		Acc. IMO FTP code
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²		EN 1609
Max. Application Temperature	Wool 250°C		-
Sound absorption directly mounted	$\alpha_w = 0,9$ Thickness: 50 mm	$\alpha_w = 0,95$ Thickness: 2x50 mm	ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654
Facings	-		IMO A.653(16) (low flame - spread)

Dimensions

SeaRox SL 340

Thickness (mm): 50 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm

Local variations in standard dimensions might occur.



0575

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.

SeaRox® SL 340 TB

SeaRox SL 340 TB is a semi-rigid slab of stone wool. The black tissue gives a dust free surface. Excellent properties for easy handling and installation.



Application

SeaRox SL 340 TB is generally developed for sound insulation and ventilation duct insulation. The product can also be used as finishing surface in areas where the surface just needs to be dust free or behind perforated plates in panels or similar.

Product properties

Properties	Performance		Norm
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,034	EN 12667
Nominal density	80 kg/m ³		EN 1602 / IMO
Compressive strength	-		EN 826
Fire classification	Non-combustible Low flame-Spread Properties		Acc. IMO FTP code
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²		EN 1609
Max. Application Temperature	Wool 250°C Facing 80°C		-
Sound absorption directly mounted	$\alpha_w = 0,9$ Thickness: 50 mm	$\alpha_w = 0,95$ Thickness: 2x50 mm	ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654
Facings	Black glass tissue		IMO A.653(16) (low flame - spread)

Dimensions

SeaRox SL 340 TB

Thickness (mm): 25 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm
Thickness (mm): 50 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm

Local variations in standard dimensions might occur.



0575

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.

SeaRox® SL 436

SeaRox SL 436 is a semi-rigid slab of stone wool. The products have a special fibre structure which gives an optimal dynamic stiffness.

Application

SeaRox SL 436 is developed for floating floor insulation only with approved top layer. The product form part of A-60 Floating Floor in 60mm with 2 x 1.5 mm steel top plates glued together.



Product properties

Properties	Performance		Norm
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,037	EN 12667
Nominal density	140 kg/m ³		EN 1602 / IMO
Compressive strength	≥ 12 kPa		EN 826
Fire classification	Non-combustible Approved for A-60 Floating Floor Low flame-Spread Properties		Acc. IMO FTP code
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²		EN 1609
Max. Application Temperature	-		-
Sound absorption directly mounted	$\alpha_w = 0,85$ Thickness: 50 mm		ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654
Dynamic Stiffness	30 mm: 21 MN/m ³ 40 mm: 17 MN/m ³ 50 mm: 14 MN/m ³ 60 mm: 11 MN/m ³		EN 29052-1 (1992)
Facings	-		IMO A.653(16) (low flame - spread)

Dimensions

SeaRox SL 436

Thickness (mm): 30 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm
 Thickness (mm): 40 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm
 Thickness (mm): 50 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm
 Thickness (mm): 60 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm

Local variations in standard dimensions might occur.



0575

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.

SeaRox® SL 440

SeaRox SL 440 is a strong, rigid insulation slab made of stone wool. The high density and the structure of the material provide a good noise reduction.

Application

SeaRox SL 440 is primarily used for floating decks with a pressure-equalizing plate of steel or moulding material. The product is used where load capacity is required. SeaRox SL 440 can also be cut up and used in panels.



Product properties

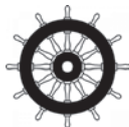
Properties	Performance	Norm	
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,037	EN 12667
Nominal density	150 kg/m ³		EN 1602 / IMO
Compressive strength	≥ 30 kPa		EN 826
Fire classification	Non-combustible Low flame-Spread Properties		Acc. IMO FTP code
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²		EN 1609 AC
Max. Application Temperature	-		-
Sound absorption directly mounted	$\alpha_w = 0,75$ Thickness: 50 mm		ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654
Facings	-		IMO A.653(16) (low flame - spread)

Dimensions

SeaRox SL 440

Thickness (mm): 30 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm
 Thickness (mm): 50 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm
 Thickness (mm): 100 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm

Local variations in standard dimensions might occur.



0575

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.

SeaRox® SL 480

SeaRox SL 480 is a strong, rigid insulation slab made of stone wool. The high density and the structure of the material provide a good noise reduction.

Application

SeaRox SL 480 is primarily used for floating decks with a pressure-equalizing plate of steel or moulding material. The product is used where great load capacity is required. The product forms part of a A-60 Floating floor in 2x30 mm tested with 2 mm steel top plate. Top layer according to the static calculations. SeaRox SL 480 can also be cut up and used in panels.



Product properties

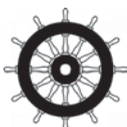
Properties	Performance		Norm
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,037	EN 12667
Nominal density	200 kg/m ³		EN 1602 / IMO
Compressive strength	≥ 40 kPa		EN 826
Fire classification	Non-combustible Approved for A-60 Floating Floor Low flame-Spread Properties		Acc. IMO FTP code
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²		EN 1609 AC
Max. Application Temperature	-		-
Sound absorption directly mounted	$\alpha_w = 0,75$ Thickness: 50 mm		ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654
Facings	-		IMO A.653(16) (low flame - spread)

Dimensions

SeaRox SL 480

Thickness (mm): 30 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm
 Thickness (mm): 50 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm
 Thickness (mm): 60 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm

Local variations in standard dimensions might occur.



0575

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.



TECHNICAL INSULATION

SeaRox® SL 620

SeaRox SL 620 is a semi-rigid slab made of stone wool. The product can be supplied with reinforced alu foil or glass cloth.

Application

SeaRox SL 620 is primarily used as part of approved A constructions for Deck and Bulkhead. A-15, A-30 and A-60 steel constructions approved according to IMO 2010 FTP Code.



Product properties

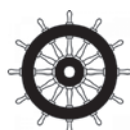
Properties	Performance		Norm
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,035	EN 12667
Nominal density	100 kg/m ³		EN 1602 / IMO
Compressive strength	-		EN 826
Fire classification	Non-combustible Approved for A constructions Low Flame-Spread Properties		IMO 2010 FTP Code
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²		EN 1609 AC
Max. Application Temperature	Wool: 750°C Facing: 80°C		-
Sound absorption directly mounted	$\alpha_w = 0,80$ Thickness: 40 mm	$\alpha_w = 0,90$ Thickness: 60 mm	ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654
Facings	Reinforced alu foil White glass cloth 210 g/m ² (GW200)		IMO 2010 FTP Code

Dimensions

SeaRox SL 620

Thickness (mm): 25-75 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm

Local variations in standard dimensions might occur.



0575

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.



TECHNICAL INSULATION

SeaRox® SL 640

SeaRox SL 640 is a semi-rigid slab made of stone wool. The product can be supplied with reinforced alu foil or glass cloth.



Application

SeaRox SL 640 is primarily used as part of approved A constructions for Deck and Bulkhead.

Product properties

Properties	Performance		Norm
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,035	EN 12667
Nominal density	130 kg/m³		EN 1602 / IMO
Compressive strength	-		EN 826
Fire classification	Non-combustible Approved for A constructions Low Flame-Spread Properties		Acc. IMO FTP code
Water absorption (short term)	< 1 kg/m²		EN 1609 AC
Max. Application Temperature	Wool: 750°C Facing: 80°C		-
Sound absorption directly mounted	α _w = 0,80 Thickness: 50 mm	α _w = 0,90 Thickness: 2x30 mm	ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654
Facings (on request)	Reinforced alu foil White glass cloth 210 g/m² (GW200)		IMO A.653(16) (low flame - spread)

Dimensions

SeaRox SL 640

Thickness (mm): 30-100 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm

SeaRox SL 640 ALU

Thickness (mm): 30, 40, 50 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm

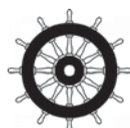
SeaRox SL 640 GW 200

Thickness (mm): 30, 40, 50 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm

Local variations in standard dimensions might occur.

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.



0575

SeaRox® SL 660

SeaRox SL 660 is a slab made of stone wool. The product is specially developed to provide maximum fire protection. SeaRox SL 660 can be supplied with reinforced alu foil.



Application

SeaRox SL 660 is used for hydrocarbon fire protection of bulkheads, decks and firewalls.

Product properties

Properties	Performance			Norm	
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,037	100 0,043	300 0,073	EN 12667
Nominal density	150 kg/m ³			EN 1602 / IMO	
Compressive strength	-			EN 826	
Fire classification	Non-combustible Approved for H constructions Low Flame-Spread Properties			Acc. IMO FTP code	
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²			EN 1609 AC	
Max. Application Temperature	Wool: 750°C Facing: 80°C			-	
Sound absorption directly mounted	α _w = 0,90 Thickness: 2x50 mm			ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654	
Facings (on request)	Reinforced alu foil			IMO A.653(16) (low flame - spread)	

Dimensions

SeaRox SL 660

Thickness (mm): 30, 50 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm

SeaRox SL 660 ALU

Thickness (mm): 30, 50 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm

Local variations in standard dimensions might occur.



0575

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.



SeaRox® SL 720

SeaRox SL 720 is a soft, lightweight slab made of stone wool.
The product can be supplied with reinforced alu foil.

Application

SeaRox SL 720 is used for comfort insulation.



Product properties

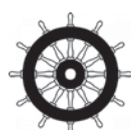
Properties	Performance			Norm
Thermal conductivity	T (°C)	10	50	EN 12667
	λ (W/mK)	0,035	0,045	
Nominal density	32 kg/m ³			EN 1602 / IMO
Compressive strength	-			EN 826
Fire classification	Non-combustible Low Flame-Spread Properties			Acc. IMO FTP code
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²			EN 1609 AC
Max. Application Temperature	Wool 250°C Facing 80°C			-
Sound absorption directly mounted	$\alpha_w = 0,75$ Thickness: 50 mm			ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654
Facings (on request)	Reinforced alu foil			IMO A.653(16) (low flame - spread)

Dimensions

SeaRox SL 720

Thickness (mm): 50, 100 Length (mm): 1000 Width (mm): 600

Local variations in standard dimensions might occur.



0575

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.

SeaRox® SL 740

SeaRox SL 720 is a semi-rigid, resilient slab made of stone wool.
The product can be supplied with reinforced alu foil or glass cloth.

Application

SeaRox SL 740 is used for comfort insulation.



Product properties

Properties	Performance		Norm
Thermal conductivity	T (°C)	10	EN 12667
	λ (W/mK)	0,035	
Nominal density	45 kg/m ³		EN 1602 / IMO
Compressive strength	-		EN 826
Fire classification	Non-combustible Approved for A constructions Low Flame-Spread Properties		Acc. IMO FTP code
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²		EN 1609 AC
Max. Application Temperature	Wool 250°C Facing 80°C		-
Sound absorption directly mounted	$\alpha_w = 0,75$ Thickness: 50 mm		ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654
Facings (on request)	Reinforced alu foil White glass cloth 210 g/m ² (GW 200)		IMO A.653(16) (low flame - spread)

Dimensions

SeaRox SL 740

Thickness (mm): 25-100 Length (mm): 1000 Width (mm): 600

SeaRox SL 740 ALU

Thickness (mm): 25-100 Length (mm): 1000 Width (mm): 600

SeaRox SL 740 GW200

Thickness (mm): 25, 30, 50 Length (mm): 1000 Width (mm): 600

Local variations in standard dimensions might occur.



0575

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.

SeaRox® WM 620

SeaRox WM 620 is made of stone wool. One side is faced with 1" galvanized wire netting. The wire netting is stitched on with galvanized wire. The product can be supplied with reinforced alu foil.



Application

SeaRox WM 620 is used for insulation of technical installations, particularly pipes with a temperature exceeding 250°C. The product can be used as fire insulation in approved A constructions.

Product properties

Properties	Performance			Norm	
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,035	100 0,045	300 0,081	EN 12667
Nominal density	90 kg/m ³			EN 1602 / IMO	
Compressive strength	-			EN 826	
Fire classification	Non-combustible Approved for A constructions Low Flame-Spread Properties			Acc. IMO FTP code	
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²			EN 1609 AC	
Max. Application Temperature	Wool: 750°C Facing: 80°C			-	
Sound absorption directly mounted	α _w = 0,9 Thickness: 45 mm	α _w = 0,95 Thickness: 2x45 mm		ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654	
Facings (on request)	Reinforced alu foil			IMO A.653(16) (low flame - spread)	

Dimensions

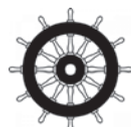
SeaRox WM 620:

Thickness (mm): 30, 45, 50 mm Length (mm): 4-8000 mm Width (mm): 1000 mm

SeaRox WM 620 ALU:

Thickness (mm): 45 mm Length (mm): 4000 mm Width (mm): 1000 mm

Local variations in standard dimensions might occur.



0575

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.

SeaRox® WM 640

SeaRox WM 640 is made of stone wool. One side is faced with 1" galvanized wire netting. The wire netting is stitched on with galvanized wire. The product can be supplied with reinforced alu foil.



Application

SeaRox WM 640 is used for insulation of technical installations, particularly pipes with a temperature exceeding 250°C. The product can be used as fire insulation in approved A constructions. SeaRox WM 640 can be used for insulating of pipe penetrations in connection with A constructions.

Product properties

Properties	Performance			Norm	
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,036	100 0,045	300 0,078	EN 12667
Nominal density	105 kg/m ³			EN 1602 / IMO	
Compressive strength	-			EN 826	
Fire classification	Non-combustible Approved for A constructions Low Flame-Spread Properties			Acc. IMO FTP code	
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²			EN 1609 AC	
Max. Application Temperature	Wool: 750°C Facing: 80°C			-	
Sound absorption directly mounted	α _w = 0,9 Thickness: 75 mm			ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654	
Facings (on request)	Reinforced alu foil			IMO A.653(16) (low flame - spread)	

Dimensions

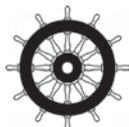
SeaRox WM 640:

Thickness (mm): 30, 50, 75 mm Length (mm): 2.5-7000 mm Width (mm): 1000 mm

SeaRox WM 640 ALU:

Thickness (mm): 30, 50, 75 mm Length (mm): 2.5-7000 mm Width (mm): 1000 mm

Local variations in standard dimensions might occur.



0575

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.

SeaRox® WM 660

SeaRox WM 660 is a mat made of stone wool. The product is specially developed to provide maximum fire protection. SeaRox WM 660 can be supplied with reinforced alu foil.



Application

SeaRox WM 660 is used for hydrocarbon fire protection of bulkheads, decks and firewalls.

Product properties

Properties	Performance			Norm	
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,037	100 0,043	300 0,075	EN 12667
Nominal density	150 kg/m ³			EN 1602 / IMO	
Compressive strength	-			EN 826	
Fire classification	Non-combustible Approved for H constructions Low Flame-Spread Properties			Acc. IMO FTP code	
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²			EN 1609 AC	
Max. Application Temperature	Wool: 750°C Facing: 80°C			-	
Sound absorption directly mounted	α _w = 0,90 Thickness: 2x50 mm			ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654	
Facings (on request)	Reinforced alu foil			IMO A.653(16) (low flame - spread)	

Dimensions

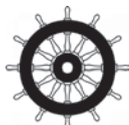
SeaRox WM 660:

Thickness (mm): 40 mm Length (mm): 4000 mm Width (mm): 500 mm

SeaRox WM 660 ALU:

Thickness (mm): 40 mm Length (mm): 4000 mm Width (mm): 500 mm

Local variations in standard dimensions might occur.



0575

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.

SeaRox® Acoustic Foil

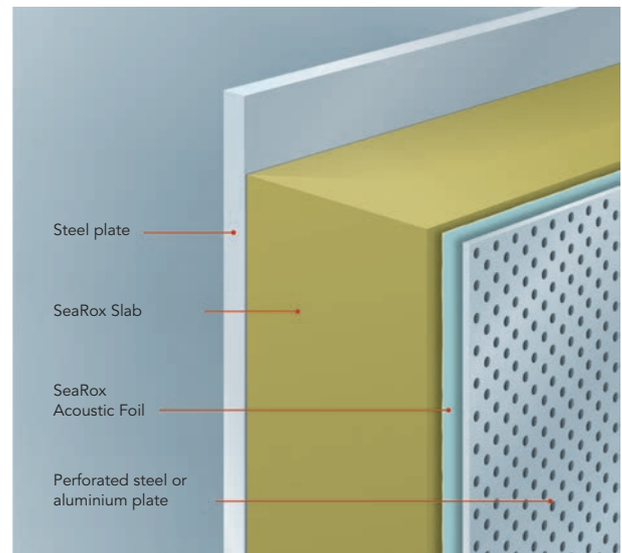
SeaRox Acoustic Foil is a very strong and durable 19 µm thin film resistant to oil/oil mist, water and most other substances expected to be found in the environment of the engine room and can withstand temperature extremes from -70°C to 150°C. The film contains no plasticizers.

Application

SeaRox Acoustic Foil forms part of the optimal system for sound absorption specifically designed for engine rooms, cargo pump rooms and similar applications. By using the SeaRox Marine Acoustic Foil system, the noise reduction properties of the Rockwool material will remain.

The system (mineral wool insulation, film and covered by a perforated steel or aluminium plate) has been tested and approved for low flame spread.

The film is supplied in rolls of 200 x 1 m.



Product properties

	Performance	Norm
Tensile Strength (MPa)	230	ASTM D 882
Modulus (MPa)	4300	ASTM D 882
Elongation	110	ASTM D 882
Shrinkage	3,0	ASTM D 1204
Haze (%)	11	ASTM D 1003 Gardner Hazemeter
Dielectric Strength (minimum) (kv)	3,0	ASTM D 149
Certification	Low Flame Spread (complete system)	IMO FTPC 2010



SeaRox Acoustic Foil



0575

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

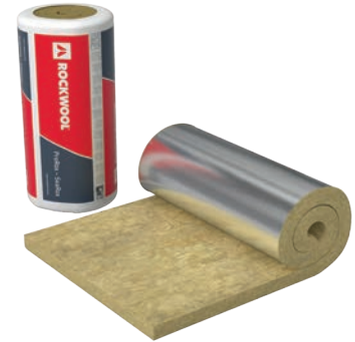
ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.

SeaRox® LM 900 ALU

SeaRox LM 900 ALU consists of stone wool lamellas placed edgewise, the majority of the fibres being perpendicular to the facing. The product is as standard delivered with a reinforced alu foil.

Application

SeaRox LM 900 ALU is used for insulation of pipes, tanks and ventilation ducts.



Product properties

Properties	Performance			Norm
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,039	50 0,048	EN 12667
Nominal density	32 kg/m ³			EN 1602 / IMO
Compressive strength	-			EN 826
Fire classification	Non-combustible Low flame-Spread Properties			Acc. IMO FTP code
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²			EN 1609 AC
Max. service temp.	Wool: 250°C Facing: 80°C			-
Sound absorption directly mounted	-			ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654
Facings	Reinforced alu foil			IMO A.653(16) (low flame - spread)

Dimensions

SeaRox LM 900 ALU

Thickness (mm): 30 mm Length (mm): 8000 mm Width (mm): 1000 mm

Local variations in standard dimensions might occur.



0575

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.

SeaRox® LM 915 ALU

SeaRox LM 915 ALU is a flexible stone wool insulation mat bonded onto fibreglass reinforced ALU foil.

Application

SeaRox LM 915 ALU is used for thermal and acoustic insulation of pipes, tanks and ventilation ducts.



Product properties

Properties	Performance			Norm
Thermal conductivity	T (°C)	10	50	EN 12667
	λ (W/mK)	0,038	0,047	
Nominal density	42-45 kg/m ³			EN 1602 / IMO
Compressive strength	-			EN 826
Fire classification	Non-combustible Low flame-Spread Properties			IMO 2010 FTP Code
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²			EN 1609 AC
Max. service temp.	Wool: 250°C Facing: 80°C			-
Sound absorption directly mounted	-			ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654
Facings	Reinforced alu foil			IMO 2010 FTP Code

Dimensions

SeaRox LM 915 ALU

Thickness (mm): 20 mm Length (mm): 9350 mm Width (mm): 500mm

Thickness (mm): 30 mm Length (mm): 6100 mm Width (mm): 500mm

Thickness (mm): 40 mm Length (mm): 4650 mm Width (mm): 500mm

Thickness (mm): 50 mm Length (mm): 3550 mm Width (mm): 500mm



0575

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.

SeaRox® MA 720 ALU

SeaRox MA 720 ALU is a soft, lightweight mat made of stone wool. SeaRox MA 720 ALU is supplied as a highly compressed roll. The product is as standard supplied with reinforced alu foil.

Application

SeaRox MA 720 ALU is used for comfort insulation. The high compression reduces the transport cost significantly.



Product properties

Properties	Performance			Norm
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,035	50 0,045	EN 12667
Nominal density	32 kg/m ³			EN 1602 / IMO
Compressive strength	-			EN 826
Fire classification	Non-combustible Low flame-Spread Properties			Acc. IMO FTP code
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²			EN 1609 AC
Max. Application Temperature	Wool: 250°C Facing: 80°C			-
Sound absorption directly mounted	-			ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654
Facings	Reinforced alu foil			IMO A.653(16) (low flame - spread)

Dimensions

SeaRox MA 720 ALU

Thickness (mm): 50 mm Length (mm): 4000 mm Width (mm): 1000 mm

Thickness (mm): 100 mm Length (mm): 4000 mm Width (mm): 1000 mm

Local variations in standard dimensions might occur.



0575

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.

SeaRox® MA 740 ALU

SeaRox MA 740 ALU is a soft, resilient roll made of stone wool.
SeaRox MA 740 ALU is supplied as a highly compressed roll.
The product is as standard supplied with reinforced alu foil.

Application

SeaRox MA 740 ALU is primarily used for comfort insulation.
The high compression reduces the transport cost significantly.



Product properties

Properties	Performance		Norm
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,034	EN 12667
Nominal density	45 kg/m ³		EN 1602 / IMO
Compressive strength	-		EN 826
Fire classification	Non-combustible Low Flame-Spread Properties		Acc. IMO FTP code
Max. Application Temperature	Wool: 250°C Facing: 80°C		-
Sound absorption directly mounted	α _w = 0,75 Thickness: 50 mm		ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654
Facings (on request)	Reinforced alu foil		IMO A.653(16) (low flame - spread)

Dimensions

Thickness (mm): 50 mm Length (mm): 3000 mm Width (mm): 1000 mm

Local variations in standard dimensions might occur.



0575

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.

SeaRox® MA 7000 ALU

SeaRox MA 7000 ALU is a soft, lightweight mat made of stone wool.
SeaRox MA 7000 ALU is supplied as a highly compressed roll.
The product is as standard supplied with reinforced alu foil on one side.

Application

SeaRox MA 7000 ALU is used for comfort insulation. The high compression reduces the transport cost significantly.



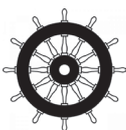
Product properties

Properties	Performance		Norm
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,037	EN 12667
Nominal density	26 kg/m ³		EN 1602 / IMO
Compressive strength	-		EN 826
Fire classification	Non-combustible Low Flame-Spread Properties		Acc. IMO FTP code
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²		EN 1609 AC
Max. Application Temperature	Wool 250°C Facing 80°C		-
Sound absorption directly mounted	-		ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654
Facings (as standard)	Reinforced alu foil		IMO A.653(16) (low flame - spread)

Dimensions

SeaRox MA 7000 ALU

Thickness (mm): 50, 100 Length (mm): 3000 Width (mm): 1000



0575

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.



Zusätzliche Logistikleistungen

Der ROCKWOOL Lieferservice:

- schnelle Auftragsfassung
- umgehende Auftragsbestätigung
- umfassende Avisierung
- hohe Pünktlichkeit

Service, der ankommt

Ein Anruf genügt! Unsere Mitarbeiter im ROCKWOOL Auftragservice helfen gerne weiter. Ob Anfrage, Bestellung oder Lieferinformation – von montags bis

donnerstags von 8.00 Uhr bis 16.30 Uhr sowie freitags bis 15.00 Uhr ist ein kompetenter Gesprächspartner für Sie erreichbar. Den direkten Kontakt zu Ihrem Ansprechpartner finden Sie auf der Rückseite dieser Broschüre.

Lieferavisierung per Fax

Nach der Transportplanung informieren wir Sie direkt über die Lieferdetails. Am Tag der Lieferung erhalten Sie eine weitere Nachricht, die u. a. die voraussichtliche Eintreffzeit enthält.

Sonderleistungen / Informationen		Kosten
Wechselbrücke	Auf Anfrage	
Entladehilfe (bei palettierten Produkten) durch den Fahrer	Auf Anfrage	
maximale Standzeit pro Entladestelle	60 Minuten ab 60 Minuten	- 50,00 €/Std.
Anlieferung mit Jumbo-Lkw	mind. Durchfahrhöhe 4,20 m. Achtung: Fahrzeuge haben geringe Bodenfreiheit	-
Sonderprodukte	Mengen und Lieferzeit auf Anfrage	-

I. Allgemeines

Diese Geschäftsbedingungen gelten für alle unsere, auch zukünftigen Lieferungen und Leistungen jedweder Art, auch wenn wir nicht jeweils gesondert darauf hinweisen; Geschäftsbedingungen unseres Auftraggebers (= AG) sind nur wirksam, wenn wir sie für den jeweiligen konkreten Vertragsabschluss ausdrücklich schriftlich anerkennen; wird der Auftrag vom AG abweichend von unseren Geschäftsbedingungen bestätigt, so gelten auch dann nur unsere Geschäftsbedingungen, selbst wenn wir nicht ausdrücklich widersprechen. Ist der AG mit der alleinigen Geltung unserer Geschäftsbedingungen nicht einverstanden, so hat er sofort in einem gesonderten Schreiben ausdrücklich darauf hinzuweisen. Spätestens jedoch mit der Entgegennahme unserer Lieferung/Leistung gelten unsere Bedingungen als anerkannt, insbesondere der in Ziffer IX. geregelte erweiterte umfassende Eigentumsvorbehalt.

II. Angebot und Abschluss, vereinbarte Beschaffenheit, Leistungserklärungen, Produktinformationen, Hinweise

Unsere Angebote sind freibleibend. Alle Vereinbarungen mit uns, ferner unsere Erklärungen, insbesondere eine evtl. Garantie für die Beschaffenheit der Ware, werden erst durch unsere ausdrückliche schriftliche (zwei Unterschriften, auch Faksimile, z. B.: gez.) Bestätigung rechtswirksam. Jedwede telefonischen und persönlichen Auskünfte sind stets bis zu unserer vorerwähnten Bestätigung unverbindlich, ebenso die in Prospekten, Katalogen, Preislisten, Rundschreiben, Anzeigen, Downloads etc. enthaltenen Angaben, insbesondere Zeichnungen, Abbildungen, Anleitungen, technische Daten, Gewichts- und Maßangaben sowie Eigenschafts- und Leistungsbeschreibungen, welche unter Berücksichtigung der einschlägigen DIN-, DIN EN- und sonstigen Normen eine annähernde, jedoch von uns jederzeit einseitig und ohne Ankündigung änderbare bloße Preisangabe beinhalten. Die vereinbarte Beschaffenheit ergibt sich mangels anderweitiger ausdrücklicher schriftlicher Vereinbarung jedoch ausschließlich aus dem jeweiligen Text unserer Angebote, Lieferscheine und Rechnungen sowie den für unsere Produkte einschlägigen DIN- und DIN EN-Normen. Wird nach Muster verkauft, so gilt dieses nur als Typenmuster zur ungefähren Beschreibung der Ware; Struktur bzw. farbliche Gegebenheiten können abweichen. Dies ist auch bei Nachbestellungen möglich.

Auch soweit wir Ware in nicht üblichen Abmessungen liefern, handelt es sich um vertretbare Sachen, die wir nicht für ein bestimmtes Gewerk des AG herstellen, selbst wenn uns vor Auftragserteilung bereits der endgültige Verwendungszweck mitgeteilt worden sein sollte. Auch insoweit gilt stets Kaufvertragsrecht nach Maßgabe dieser Geschäftsbedingungen.

Die erforderliche Zurverfügungstellung der Abschrift der jeweiligen Leistungserklärung unserer Bauprodukte gem. Art. 4 ff. EU BauPV erfolgt ausschließlich in Dateiform auf unserer Website, die wir im Rahmen der CE-Kennzeichnung auf unserem jeweiligen Produktetikett angeben bzw. die durch einen Barcode, QR-Code oder eine andere Alternativlösung aufzurufen ist. Die jeweilige Datei kann ausgedruckt oder zunächst auch nur heruntergeladen und gespeichert und als solche auch in elektronischer Weise anderweitig zur Verfügung gestellt werden. Die von uns produzierten Bauprodukte sind von den Pflichten der REACH-VO nicht betroffen. Die bei uns üblichen Produktinformationen, Handlungsanleitungen, Verarbeitungshinweise u. dgl. mehr finden Sie als Downloads auf unserer Website.

III. Preise und Zahlungsbedingungen

Mangels unserer anderweitigen Bestätigung gelten die am Tage der Lieferung in unseren jeweils gültigen Preislisten angegebenen Preise (netto ab Lager oder ab Werk zuzüglich Verpackung, Fracht und Mehrwertsteuer). Unsere Rechnungen sind sofort drei Werktage nach Rechnungsdatum fällig und zahlbar innerhalb eines Monats nach Rechnungsdatum ohne Abzug; bei Zahlungseingang innerhalb von 14 Tagen ab Rechnungsdatum gewähren wir 2% Skonto, jeweils bezogen auf den Warenwert ohne Verpackungs- und Frachtanteil; vorausgesetzt ist jeweils, dass keine sonstigen Zahlungen überfällig sind; in diesem Falle werden Zahlungen des AG, selbst wenn sie einen anderslautenden Zweckvermerk haben, zunächst gem. § 366 Abs. 2, 367 BGB verrechnet. Bei verspäteter Zahlung hat der AG vom Fälligkeitstag an Zinsen in Höhe von fünf und ab dem 31. Tag ab Rechnungsstellung in Höhe von acht Prozentpunkten über dem Basiszinssatz zu zahlen; die Geltendmachung eines weitergehenden Schadens bleibt uns vorbehalten; insbesondere sind wir berechtigt, für jede Mahnung als Bearbeitungsgebühr 10,00 € zzgl. MwSt. in Rechnung zu stellen. Schecks werden nur zahlungshalber entgegengenommen.

Kommt der AG seinen Zahlungsverpflichtungen nicht nach oder werden uns Umstände bekannt, die nach pflichtgemäßem kaufmännischem Ermessen geeignet sind, seine uneingeschränkte Zahlungsfähigkeit und -willigkeit in Frage zu stellen, sind wir berechtigt, alle Forderungen sofort zahlbar zu stellen und für evtl. noch ausstehende Lieferungen Vorkasse zu verlangen. Sofern unsere Forderung gegen den AG das ihm unsererseits ausschließlich intern eingeräumte, jederzeit ohne Gründe änderbare Kreditlimit erreicht hat, sind wir berechtigt, für weitere Lieferungen jeweils Vorkasse zu verlangen. Ein Zurückbehaltungsrecht insoweit, gleich aus welchem Grund, aus früheren oder anderen Geschäften, steht dem AG nicht zu. Eine Aufrechnung des AG ist nur mit unbestrittenen oder rechtskräftig titulierten Gegenforderungen zulässig.

IV. Liefer- und Leistungszeit, Menge

Mangels unserer ausdrücklichen schriftlichen Bestätigung gelten Lieferfristen und -termine als verbindlich nur annähernd. Lieferfristen beginnen mit dem Zugang unserer Bestätigung und verstehen sich ab Werk bzw. ab Lager; sie gelten auch mit der Meldung der Versandbereitschaft als eingehalten, wenn die Ware ohne unser Verschulden nicht rechtzeitig versandt werden kann. Bei Aufträgen auf Abruf beginnt die Lieferfrist mit dem Arbeitstag (Mo.-Fr.), der auf den Arbeitstag folgt, an dem der jeweilige Abruf uns zu unseren üblichen Bürozeiten erreicht hat. Ereignisse höherer Gewalt einschließlich währungs- und handelspolitischer oder sonstiger hoheitlicher Maßnahmen, Streiks, Aussperrungen, Fabrikations- und Lagerstörungen etc., welche uns die Lieferung wesentlich erschweren oder unmöglich machen, berechtigen uns, nach unserer Wahl den Lieferzeitpunkt um die Dauer der Behinderung und einer angemessenen Vorlaufzeit hinauszuschieben oder hinsichtlich des noch nicht erfüllten Teils der Lieferung ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten. Wird die Durchführung des Vertrages für den AG unzumutbar, kann er nach angemessener, auch die Dauer der vorerwähnten höheren Gewalt berücksichtigender Nachfristsetzung lediglich hinsichtlich des noch nicht erfüllten Teils vom Vertrag zurücktreten, sofern ihm das Festhalten am Vertrag im Übrigen zuzumuten ist.

Aus fabrikations- und transporttechnischen Gründen behalten wir uns eine Mehr- oder Minderlieferung von bis zu 3% vor. Zu Teillieferungen sind wir in einem für den AG zumutbaren Umfang berechtigt.

V. Verpackung, Versand und Gefährübergang, leihweise Überlassung

Mangels anderweitiger Vereinbarung liefern wir unverpackt ab Lager oder Werk. Eventuelle Verpackungen nehmen wir auf ausdrücklichen oder aber stillschweigenden, für uns erkennbaren Wunsch des AG als Transportverpackung vor; evtl. Europaletten werden von uns mit einem Kaufpreis belastet. Für die Entsorgung unserer sämtlichen Verpackungen ist, soweit gesetzlich zulässig, der AG unter eigener Kostentragung zuständig; ansonsten wird die Entsorgung im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen durch ein flächendeckendes Entsorgungssystem, dem wir angeschlossen sind, vorgenommen, dessen Vorgaben der AG stets zu beachten hat. Versandweg und Transportmittel sind mangels entgegenstehender Weisung des AG unserer Wahl überlassen. Mit der unbeanstandeten Übergabe der Ware an den ersten Spediteur oder Frachtführer, gleichgültig ob der AG oder wir diese beauftragt haben, spätestens mit dem Zeitpunkt, zu dem die Ware unser Werk oder Lager verlässt, geht die Gefahr, auch bei Lieferung frei Bestimmungs-ort – wir schließen keine Transportversicherung ab –, auf den AG über; auf Verlangen treten wir evtl. Schadensersatzansprüche gegen Dritte an den AG ab. Die unverzügliche Entladung obliegt dem AG. Leihweise überlassene Gegenstände sind pflichtig zu behandeln und mangels entgegenstehender schriftlicher Vereinbarung gereinigt und in unbeschädigtem Zustand unverzüglich (frachtfrei) zurückzusenden. Evtl. Weiteres ergibt sich aus unseren Druckschriften.

VI. Beratung

Für Planungs-, Beratungs-, Verarbeitungshinweise und -richtlinien u. dgl. mehr wird eine wie auch immer geartete Haftung nur übernommen, sofern wir die Vorschläge dem AG auf dessen schriftliche Anfrage verbindlich und schriftlich sowie bezogen auf ein bestimmtes, uns bekanntes Bauvorhaben mitgeteilt haben. In jedem Falle bleibt der AG verpflichtet, unsere Vorschläge unter Einbeziehung unserer Ware auf die Eignung für den von ihm vorgesehenen konkreten Verwendungszweck hin zu untersuchen, ggf. durch Probeverarbeitung bzw. Anlegen einer Probefläche sowie unter Einbeziehung von Architekten, Fachingenieuren u. Ä. mehr. Für mündliche, insbesondere telefonische Auskünfte übernehmen wir keine Haftung, da diese Auskünfte unverbindlich sind. Entsprechendes gilt für die Überprüfungen von durchgeführten Arbeiten.

VII. Mängelrüge und Mängelrechte

Der AG bzw. bei Streckenlieferungen sein Abnehmer haben unsere Ware, auch bei Lieferung nach Muster, bzw. unsere Leistung unverzüglich nach ihrem Eintreffen bzw. ihrer Erbringung auf ihre Ordnungsmäßigkeit, so auch hinsichtlich Spezifikation und Menge, und Geeignetheit – ggf. durch Probeverarbeitung – hin zu untersuchen und eine Schlecht- oder Falschlieferung/-leistung oder Mehr-/Mindermengenlieferung unverzüglich schriftlich konkret zu reklamieren. Nicht offensichtliche Mängel sind nach Kenntnisnahme ebenfalls unverzüglich schriftlich konkret zu rügen. Bei Schlecht- oder Falschlieferung sind die Be- und Verarbeitung ebenso wie eine Weiterveräußerung unverzüglich zu unterlassen. Spätestens nach Ablauf von zwei Wochen, bei offensichtlichen Mängeln ab Eingang der Ware/Leistung, bei nicht offensichtlichen Mängeln ab deren Kenntnisnahme, gilt die Ware/Leistung als ordnungsgemäß genehmigt, sofern die Mängelrüge uns bis dahin nicht zugegangen ist.

Bei rechtzeitiger und begründeter Mängelrüge von Ware – bereits produktionspezifisch ist die Beseitigung von deren Mangel i. d. R. ausgeschlossen – kann der AG als Nacherfüllung i. S. d. § 439 BGB lediglich die Lieferung einer mangelfreien Sache verlangen, wobei er die mangelhafte Sache nach Maßgabe der §§ 346 bis 348 BGB zurück zu gewähren hat. Anstelle dessen sind wir nach unserer Wahl berechtigt – nach einer fehlgeschlagenen Ersatzlieferung auch verpflichtet – den entsprechenden bezahlten Rechnungswert oder, sofern der jeweilige Mangel die Gebrauchstauglichkeit nicht nachhaltig beeinträchtigt, den Minderwert zu erstatten.

Sollten wir dennoch rechtlich verpflichtet sein, dem AG, ggf. auch als Rückgriffsanspruch gem. § 445a BGB, die i. S. d. § 439 III BGB erforderlichen Aufwendungen für das Entfernen der mangelhaften Ware und den Einbau der danach evtl. gelieferten Ersatzware zu ersetzen, so setzt diese Verpflichtung insgesamt voraus, dass – im Zweifel vom AG detailliert darzulegen, durch Unterlagen zu belegen und demzufolge zu beweisen –:

- die Ware in jedweder Hinsicht vor Einbau stets ordnungsgemäß transportiert und gelagert sowie
 - vor Einbau nicht in irgendeiner Form, von einem evtl. Zugschnitt abgesehen, verändert worden ist sowie
 - unter Beachtung von unseren Hinweisen, Einbauvorschriften u. dgl. mehr, Normen und sonstigen Vorgaben fachmännisch, ordnungsgemäß und entsprechend ihrer Art und ihrem üblichen Verwendungszweck eingebaut wurde,
 - der Mangel trotz Beachtung der jeweiligen unverzüglichen Untersuchungs- und Rügepflicht bei jeweiliger Anlieferung und einer erneuten Untersuchung kurz vor Einbau erst nach dem Einbau erkennbar war,
 - wir unverzüglich schriftlich und konkret über den Mangel nach dessen Erkennen nach dem Einbau informiert und auch über die weitere Abwicklung stets unverzüglich schriftlich unterrichtet wurden,
 - uns die Möglichkeit eröffnet wurde, den Mangel vor Ort uneingeschränkt – ggf. auch unter Entnahme von Materialproben – zu analysieren,
 - uns bei berechtigter Mängelrüge auf unsere schriftliche Aufforderung hin die Möglichkeit eingeräumt wurde, auf unsere Kosten den Mangel selber bzw. durch beauftragte geeignete Dritte beseitigen zu lassen,
 - wir im Übrigen rechtzeitig die uneingeschränkte Möglichkeit erhalten haben, das Entfernen der mangelhaften Ware und den Einbau der Ersatzware vor Ort selber und/oder durch von uns beauftragte Dritte zu beobachten und, auch mit dem Recht der Entnahme von Materialproben, zu dokumentieren,
 - im Übrigen die zur Mangelbeseitigung aufzuwendenden Kosten verhältnismäßig i. S. d. § 439 IV BGB sind.
- Ein darüber hinausgehender Anspruch auf Ersatz von jedweden Aufwendungen, Schadenersatz u. dgl. mehr, insbesondere auch bei leichter Fahrlässigkeit ist, soweit gesetzlich zulässig, ausgeschlossen. Sofern dem AG solche Ansprüche dennoch zustehen, ist unsere Haftung insoweit der Höhe nach begrenzt bei fehlendem Nettorechnungswert bzw. leichter Fahrlässigkeit auf das Zweifache, ansonsten auf das Vierfache des bezahlten Nettorechnungswertes (nach Abzug aller wie auch immer gearteten Nachlässe, Abzüge, Rückvergütungen etc.), jeweils bezogen auf die entsprechende Menge des mangelbehafteten Materials. Sofern es zur Mängelbeseitigung eingesetzt wird, ersetzen wir darüber hinaus durch Nachlieferung ordnungsgemäßen Materials in entsprechendem Umfang das mangelhafte Material. Wegen mangelhafter Teillieferungen kann der AG keine Mängelrechte bezüglich der übrigen, nicht mangelhaften Mengen geltend machen. Die Verjährung evtl. Mängelansprüche richtet sich nach den gesetzlichen Vorschriften.

VIII. Haftungsbegrenzung und -ausschluss; Verfallklausel

Vertragliche und sonstige Schadensersatzansprüche, insbesondere aus unerlaubter Handlung, des AG uns gegenüber sind bei leichter Fahrlässigkeit, sofern in diesen Bedingungen nichts anderes geregelt, ausgeschlossen, ferner bei grober Fahrlässigkeit einfacher Erfüllungsgehilfen, sofern es sich nicht um die Verletzung von Hauptpflichten oder wesentlichen Nebenpflichten handelt, es sei denn, dieser Erfüllungsgehilfe ist von uns nicht mit der nötigen Sorgfalt ausgewählt worden. Generell ist jedoch die Haftung ausgeschlossen für bei Vertragsschluss oder bei Pflichtverletzung nicht vorhersehbare Schäden, die dem Herrschafts- bzw. Risikobereich des AG zuzurechnen sind, insbesondere die Haftung für Mangelgeschäden, so insbesondere auch für durch die mangelhafte Ware verursachte weitere Sachschäden, Mietausfall, Betriebsunterbrechungsschäden u. dgl. mehr. Soweit unsererseits dennoch eine Haftung besteht, ist diese summenmäßig auf 1 Mio. € für Personen- und 0,5 Mio. € für Sach- und Vermögensschäden begrenzt. Soweit wir, sofern rechtzeitig, also in nicht verjährter Zeit, und ordnungsgemäß in Anspruch genommen, irgendeine Haftung schriftlich dem Grunde oder aber teilweise der Höhe nach ablehnen, verjähren/verfallen geltend gemachte evtl. Ansprüche spätestens innerhalb von sechs Monaten nach Zugang der Ablehnung, soweit wir durch eingeschriebenen Brief mit der Ablehnung auf diese Rechtsfolge hingewiesen haben und der Anspruch nicht innerhalb dieser Frist rechtshängig gemacht worden ist.

IX. Eigentumsvorbehalt

Die von uns gelieferte Ware bleibt bis zur Erfüllung sämtlicher – auch künftiger – Ansprüche, die uns aus jedem Rechtsgrund gegen den AG jetzt oder künftig zustehen, unser Eigentum (= Vorbehaltsware). Auch wenn Zahlungen für besonders bezeichnete Forderungen geleistet werden, geht unser Eigentum nicht unter. Bei laufender Rechnung dient die Vorbehaltsware zur Sicherung unserer Saldoforderung, die auch evtl. Rückgriffsansprüche, insbesondere aus evtl. schreckmäßiger Haftung, umfasst. Be- und/oder Verarbeitung der Vorbehaltsware erfolgen für uns als Herstellerei i. S. d. § 950 BGB, jedoch ohne uns zu verpflichten. Bei Verarbeitung mit anderen, uns nicht gehörenden Waren durch den AG steht uns das Mit-eigentum an der hergestellten Sache im Verhältnis des Rechnungswertes unserer verarbeiteten Vorbehaltsware zu der Summe der Rechnungswerte aller anderen bei der Herstellung verwendeten Waren zu (ebenfalls = Vorbehaltsware). Wird unsere Ware mit anderen Gegenständen vermischert oder verbunden und erlischt dadurch unser Eigentum an der Vorbehaltsware entsprechend §§ 947, 948 BGB, so wird bereits jetzt vereinbart, dass das Eigentum des AG an dem vermischten Bestand oder der einheitlichen Sache im Umfang des Rechnungswertes unserer Vorbehaltsware auf uns übergeht und der AG diese Güter für uns unentgeltlich verwahrt, die dann ebenfalls Vorbehaltsware im Sinne dieser Bedingungen sind.

Der AG darf die Vorbehaltsware nur im gewöhnlichen Geschäftsverkehr zu seinen normalen Geschäftsbedingungen und solange er uns gegenüber nicht im Verzug ist, veräußern. Die diesbezüglichen Forderungen des AG gegen seinen Kunden – bei Be-/Verarbeitung bzw. Vermischung/Verbindung in entsprechender vorerwählter anteiliger Höhe – werden bereits jetzt an uns in entsprechender Höhe abgetreten. Der AG ist berechtigt, diese Forderungen bis zu unserem jederzeit zulässigen und wirksamen Widerruf einzuziehen. Kommt er jedoch uns gegenüber in Zahlungsverzug, so sind wir berechtigt, die Einzugs-mächtigkeit zu widerrufen und/oder die Herausgabe der Vorbehaltsware zu verlangen, ohne dass ihm gegen diesen Herausgabebanspruch ein Zurückbehaltungsrecht zusteht und ohne dass wir hierdurch vom Vertrag zurücktreten. Im Falle des Widerrufs der Einzugs-mächtigkeit sind wir berechtigt, den Drittschuldner von der Abtretung zu unterrichten und Zahlung an uns zu verlangen, der AG ist verpflichtet, die zur Geltendmachung unserer Rechte erforderlichen Auskünfte unverzüglich zu erteilen und uns die erforderlichen Liefer- und Rechnungsunterlagen in Kopie auszuhändigen. Übersteigt der Wert der für uns bestehenden Sicherheiten unsere Forderungen nicht nur vorübergehend um insgesamt mehr als 20%, geben wir auf Verlangen des AG Sicherheiten in entsprechender Höhe nach unserer Wahl frei.

X. Urheberrechte, anzuwendendes Recht, Erfüllungsort, Gerichtsstand

An sämtlichen unseren Texten, Darstellungen und Abbildungen jedweder Art etc., gleichgültig in welcher Form (u. a. Druckschriften, Website) veröffentlicht, stehen uns die entsprechenden Urheberrechte zu, sodass deren Nutzung und Verwendung nur mit unserer ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung gestattet ist. Das in der Bundesrepublik Deutschland geltende Recht wird unter Ausschluss der Bestimmungen des Haager Kaufrechts (EKG/EAG) und des Einheitlichen UN-Kaufrechts (CISG) vereinbart. Gerichtsstand für sämtliche sich zwischen den Parteien aus dem Vertragsverhältnis ergebenden Streitigkeiten ist der Sitz unseres Unternehmens, wir sind jedoch auch berechtigt, den AG vor dem Gericht seines Sitzes zu verklagen.

ROCKWOOL Technical Insulation

ROCKWOOL Technical Insulation ist Teil der ROCKWOOL Gruppe und bietet fortschrittliche technische Dämm Lösungen für die Prozessindustrie sowie den Schiffbau und Offshore-Bereich an.

Wir bei der ROCKWOOL Gruppe möchten das Leben der Menschen bereichern, die mit unseren Lösungen zu tun haben. Mit unserer umfassenden Kompetenz leisten wir einen wertvollen Beitrag, viele der aktuell größten Herausforderungen in den Bereichen Nachhaltigkeit und Weiterentwicklung zu meistern – von der Senkung des Energieverbrauchs und schädlicher Lärmmissionen bis hin zum Brandschutz und Schutz vor Wasserknappheit sowie Überschwemmungen. In unserem Produktsortiment spiegeln sich vielfältige Bedürfnisse der Welt wider. Auch unsere Partner unterstützen wir dabei, ihren eigenen CO₂-Fußabdruck zu reduzieren.

Steinwolle ist ein vielseitiger Werkstoff und die Basis unseres Unternehmens. Mit etwa 11.700 engagierten Kolleginnen und Kollegen in 39 Ländern sind wir der Weltmarktführer für Lösungen aus Steinwolle für die Gebäudedämmung, für Akustikdecken und Fassadenverkleidungen, für Gartenbausubstrate, technische Fasern für die Industrie, Isolierungen in der Prozessindustrie und den Marine- & Offshore-Bereich.

ROCKWOOL Technical Insulation legt großen Wert auf die ständige Weiterentwicklung seiner Produkte, an deren Verbesserung wir fortlaufend arbeiten. Nicht jede kleine Verbesserung wird einzeln publiziert. Aus diesem Grund empfehlen wir Ihnen, immer die neueste Ausgabe unserer Druckschriften zu verwenden, da unser Erfahrungs- und Wissensschatz ständig wächst. Sollten Sie relevante Informationen speziell für Ihren Anwendungsfall benötigen oder technische Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unsere Vertriebsabteilung oder besuchen Sie unsere Website rti.rockwool.com.



Customer Support

Tel: +49 (0) 2043 9888 957
Fax: +49 (0) 2043 9888 958
E-Mail: rwti.support.de@rockwool.com

DEUTSCHE ROCKWOOL
GmbH & Co. KG

ROCKWOOL Technical Insulation

Rockwool Straße 37-41
45952 Gladbeck
T +49 (0) 2043 408 0
F +49 (0) 2043 408 444
HRA 1995 Gelsenkirchen
rti.rockwool.com

Unsere technischen Informationen geben den derzeitigen Stand unseres Wissens und unserer Erfahrung wieder. Verwenden Sie bitte die jeweils neueste Auflage dieser Preisliste, denn Erfahrungs- und Wissensstand entwickeln sich stets weiter. In Zweifelsfällen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Die beschriebenen Anwendungsbeispiele können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung. Es gelten ausschließlich unsere umseitig abgedruckten Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.

ROCKWOOL Technical Insulation
ist eine Gesellschaft von ROCKWOOL International A/S



ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind registrierte Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen nicht ohne vorherige schriftliche Genehmigung verwendet werden. ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, die Informationen in dieser Broschüre ohne Vorankündigung zu ändern.