





ALLGEMEINES

Für die technischen Eigenschaften des jeweiligen Produkts sind die aktuelle Version des technischen Datenblatts und die entsprechende allgemeine bauaufsichtliche Zulassung maßgeblich.

Diese finden Sie im Downloadbereich unter www.superglass.de.

04 **HOCHBAU-PREISLISTE** Das SUPERGLASS-KLIMASCHUTZ-SYSTEM (SKS) 04 KLEMMFILZ KF 4-WLS 032 KLEMMFILZ KF 2-WLG 035 UNTERSPARRENKLEMMFILZ KF 5/V-WLS 032 DUO UNTERSPARRENKLEMMFILZ KF 3/V-WLG 035 SUPERBRAN CONTROL-DAMPFBREMSFOLIE SUPERBRAN TRIO-DAMPFBREMSFOLIE SUPERFOL-DAMPFBREMSFOLIE SUPERFORTE DUO-KLEBEBAND SUPERFORTE-KLEBEBAND SUPERCRAL-KLEBEBAND SUPERSAN-KLEBEBAND SUPERDUO-DICHTKLEBER SUPERGLASS-DICHTKLEBER DÄMMSTOFFMESSER **AKUSTIKPLATTEN** 80 • AKUSTIKPLATTE AP 2/V-WLG 035 80 TRENNWANDPLATTEN und -FILZE • TRENNWANDPLATTE TW 1-WLG 040 • TRENNWANDFILZ TF 1-WLG 040 DUO TRITTSCHALLDÄMMPLATTEN 09 • TRITTSCHALLDÄMMPLATTE TS-WLS 032 KERNDÄMMPLATTEN 10 KERNDÄMMPLATTE KD 4/V-WLS 032 KERNDÄMMPLATTE KD 2/V-WLG 035 HAUSTRENNWANDPLATTEN aus Steinwolle 11 AKUSTIC HWP 2-WLG 035 DACHBODENDÄMMPLATTEN aus Steinwolle 11 • DACHBODENDÄMMPLATTE – TOPDEC LOFT-WLG 035 **OBJEKTBAU-PREISLISTE** 12 WÄRMEDÄMMFILZ WF 2-WLG 035 KASSETTENDÄMMPLATTE KP-WLG 035 FASSADENDÄMMPLATTE FP 4/V-WLS 032 FASSADENDÄMMPLATTE FP 2/V-WLG 035 • DECKENDÄMMPLATTE - TOPDEC DP 3-WLG 035 **EXTRUDER-PREISLISTE** 14 SUPERFOAM 250 GK SUPERFOAM 280 GKP SUPERFOAM 300 SF SUPERFOAM 500 SF SUPERFOAM 700 SF SUPERFOAM 300 SF EXTRA SUPERFOAM 500 SF EXTRA 18 FLACHDACH-PREISLISTE • FLACHDACHDÄMMPLATTE FDP 1-WLG 040 19 LOGISTIKSERVICE / ANWENDUNGSGEBIETE

ANWENDUNGSGEBIETE NACH DER DIN 4108-10

UNSERE DÄMMSTOFFE -**VORREITER IM VERPACKUNGSDESIGN**



Vorteile und Eigenschaften:

- Erhöhter UV-Schutz und hochwertige Folie
- Breiterer Kantenschutz bei 035-Klemmfilzen
- · Aufgedruckte Wärmeleitgruppen auf den Stirnseiten zur besseren Erkennbarkeit im Regal
- Farblich getrennte WLG-Zahlen:

032

035



040



Vorteil im Regal:

die WLG-Kennzeichnung auf der Stirnseite!



Auszeichnungen unserer Dämmstoffe und Klebebänder



Unsere Mineralwolldämmstoffe sind mit dem Blauen Engel "schützt Umwelt und Gesundheit, weil emissionsarm" ausgezeichnet. Das Siegel unterliegt strengen Kontrollen, garantiert eine über die gesetzlichen Bestimmungen hinausgehende, schadstoffarme Herstellung sowie eine gesundheitliche Unbedenklichkeit für das Raumklima.



Das RAL Gütezeichen gewährleistet die Einhaltung der weltweit verschärften Biolöslichkeitsanforderungen für Mineralwolldämmstoffe und sorgt so für gesundheitliche Sicherheit. Das RAL Gütezeichen gilt für all unsere mineralischen Dämm-



Unsere mit dem Indoor Air Comfort Gold ausgezeichneten Mineralwolldämmstoffe erfüllen die hohen Anforderungen des emissionsarm und erfüleuropaweiten Gütezeichens. Die ausgezeichneten Produkte haben keine Auswirkungen auf das Wohnraumklima. Beeinträchtigungen wie Reizungen, unerwünschte Gerüche und gesundheitliche Reaktionen sind nicht zu erwarten.



Die mit dem EMICODE®-Siegel EC1PLUS ausgezeichneten SUPERGLASS-Produkte sind sehr len höchste Umwelt- und Gesundheitsansprüche. Mit dem Siegel sind Sie in puncto Wohngesundheit auf der sicheren Seite.



14035

ASS

Das VOC-Label gibt Angaben über den Grad der Emission von flüchtigen Substanzen in der Raumluft, die ein toxisches Risiko beim Einatmen darstellen, auf einer Skala von A+ (sehr emissionsarm) bis C (hohe Emissionen). Die mit dem VOC-Label gekennzeichneten SUPERGLASS-Produkte gelten als gesundheitlich unbedenklich (A+/sehr emissionsarm).

Das SUPERGLASS-KLIMASCHUTZ-SYSTEM (SKS) - Klemmfilze

KLEMMFILZ KF 4-WLS 032

- · Glaswolle-Filz mit markierter Oberfläche für die Steildachdämmung bei unterschiedlichen Sparrenabständen
- Anwendungsgebiet: DZ, WH
- Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501
- Sehr guter Schallschutz, längenbezogener

Strömungswiderstand nach EN 13 162: r≥25 kPa

- · Sehr hohe Klemmwirkung
- · Nahezu verschnittfreie Verarbeitung
- LABS-konform



Jein gater Jene	inscribez, idrigeribez.	ogerie.		Puket	Pule	elle	Gruppe vz
Bestell-Nr.	EAN 40 35882	Dicke mm	Abmessung mm / Paket	Paketeinheit m² / Paket	Pakete / Palette	m² / Palette	Preis Euro / m²
9803200	0136 53	100	1.250 × 4.500	5,63	18	101,25	17,02
9803212	0128 09	120	1.250 × 3.300	4,13	18	74,25	20,49
9803214	0128 16	140	1.250 × 2.900	3,63	18	65,25	23,89
9803216	0128 23	160	1.250 × 2.500	3,13	18	56,25	27,09
9803218	0136 60	180	1.250 × 2.500	3,13	18	56,25	30,64
9803220	0137 45	200	1.250 × 2.300	2,88	18	51,75	34,06
9803222	0152 75	220*	1.250 × 2.400	3,00	18	54,00	37,93
9803224	0153 05	240*	1.250 × 2.400	3,00	12	36,00	41,33

KLEI	KLEMMFILZ KF 2-WLG 035**					Palette	
Bestell-Nr.	EAN 40 35882	Dicke mm	Abmessung mm / Paket	Paketeinheit m² / Paket	Pakete / Palette	m² / Palette	Preis Euro / m²
9803600	0040 57	100	1.200 × 5.600	6,72	18	120,96	11,88
9803812	0127 48	120	1.200 × 4.800	5,76	24	138,24	14,13
9803814	0127 55	140	1.200 × 4.000	4,80	24	115,20	16,49
9803816	0127 62	160	1.200 × 3.500	4,20	24	100,80	18,68
9803818	0127 79	180	1.200 × 3.200	3,84	24	92,16	21,02
9803820	0127 86	200	1.200 × 2.800	3,36	24	80,64	23,33
9803822	0128 30	220	1.200 × 2.800	3,36	18	60,48	25,92
9803824	0128 47	240	1.200 × 2.600	3,12	18	56,16	28,41
9803826	0138 99	260	1.200 × 2.500	3,00	18	54,00	30,83
9803828	4003973306595	280	1.200 × 2.500	3,00	12	36,00	33,24

*Hinweis: Einseitig mit hellem Glasvlies kaschiert

**Strömungswiderstand nach EN 13 162: r ≥ 10 kPa

UNTERSPARRENKLEMMFILZ KF 5/V-WLS 032 DUO

- · Glaswolle-Filz mit Vlieskaschierung und markierter Oberfläche als Zusatzwärmedämmung in Dachschrägen mit geringen Sparrenhöhen
- Anwendungsgebiet: DI, DZ
- Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501
- · Sehr guter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand nach EN 13 162: r≥25 kPa
- · Nahezu verschnittfreie Verarbeitung
- · LABS-konform



201,60

12,74

•				Paket	Pale	ette	Gruppe V7
Bestell-Nr.	EAN 40 35882	Dicke mm	Abmessung mm / Paket	Paketeinheit m² / Paket	Pakete / Palette	m² / Palette	Preis Euro / m²
9805650	0143 46	50	2 × 5.000 × 1.250	12,50	18	225,00	16,04

UNTERSPARRENKLEMMFILZ KF 3/V-WLG 035

- · Glaswolle-Filz mit Vlieskaschierung und markierter Oberfläche als Zusatzwärmedämmung in Dachschrägen mit geringen Sparrenhöhen
- · Anwendungsgebiet: DI

Bestell-Nr. 9805530

9805550

• Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501

EAN 40 35882...

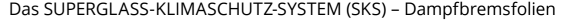
...0092 98

...0034 87

- · Sehr guter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand nach EN 13 162: r≥10 kPa
- · Nahezu verschnittfreie Verarbeitung

1.200 × 14.000

• LABS-ko	onform				A Company of the Comp
		Paket	Pal	ette	Gruppe VA/V9
icke mm	Abmessung mm / Paket	Paketeinheit m² / Paket	Pakete / Palette	m² / Palette	Preis Euro / m²
30	1.200 × 20.000	24.00	12	288.00	10.52



SUPERBRAN CONTROL-DAMPFBREMSFOLIE - s_a-Wert von 0,3 bis 25 m

- Passt sich mit ihrer Membran perfekt den Euroklasse E, normalentflammbar klimatischen Gegebenheiten an und schützt daher gleich zweifach vor Feuchtigkeit und Bauschäden
- · Erhöhter Schutz während des Innenausbaus
- Vliesverstärkt mit Zuschnittraster
- Aromadicht gegen Holzschutzmittel



			Paket	Pal	Gruppe W1	
Bestell-Nr.	EAN 40 03973	Abmessung mm / Rolle	m² / Rolle	Rollen / Palette	m² / Palette	Preis Euro / m²
90534	2803 52	1.500 × 40.000	60	42	2.520	5,62

Hinweis: Ist dauerhaft vor UV-Strahlung zu schützen.

SUPERBRAN TRIO-DAMPFBREMSFOLIE - s_a-Wert von 0,3 bis 5,0 m

 Passt sich mit ihrer Membran perfekt den klimatischen Gegebenheiten an und schützt daher gleich zweifach vor Feuchtigkeit und Bauschäden

- Euroklasse E, normalentflammbar
- Vliesverstärkt mit Zuschnittraster
- Aromadicht gegen Holzschutzmittel



			Paket	Pal	Gruppe W2	
Bestell-Nr.	EAN 40 03973	Abmessung mm / Rolle	m² / Rolle	Rollen / Palette	m² / Palette	Preis Euro / m²
90533	1082 81	1.500 × 40.000	60	42	2.520	4,48

Hinweis: Ist dauerhaft vor UV-Strahlung zu schützen.

SUPERFOL-DAMPFBREMSFOLIE

- Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke nach DIN 52 615; fester s_a-Wert ≥ 100 m
- · Euroklasse E, normalentflammbar
- · Mit einseitig am Rand aufgedruckter Verlegeorientierung
- · Optimales Handling, da jede Folienrolle einzeln verpackt und auf 1 m Breite gefaltet ist; ohne Gleitmittelzusätze



			Paket	Pal	ette	Gruppe VZ
Bestell-Nr.	EAN 40 35882	Abmessung mm / Rolle	m² / Rolle	Rollen / Palette	m² / Palette	Preis Euro / m²
90506	0080 86	4.000 × 25.000	100	55	5.500	0,94
90513	0089 63	2.000 × 50.000	100	55	5.500	0,94
90507	0080 48	2.000 × 12.500	25	150	3.750	1,05

Hinweis: Aufgrund von Rundungsdifferenzen kann es zu minimalen Abweichungen zwischen m² pro Paket und m² pro Palette kommen.

Hinweis: Ist dauerhaft vor UV-Strahlung zu schützen.

16,80

Das SUPERGLASS-KLIMASCHUTZ-SYSTEM (SKS) – Klebebänder

SUPERFORTE DUO-KLEBEBAND - das Alleskönner-Klebeband

- · Zum luftdichten Abkleben von Dampfbremsfolien und OSB-Platten an Durchdringungen wie Sparren, Balken, Dachfenstern, Dunst- und Elektrorohren
- · DUO-Abdeckstreifen für Detailverklebung
- Handabreißbar für schnelle Verarbeitung
- · Mit Gelege, flexibel und dehnbar, sehr hohe Klebekraft
- Lösungsmittelfrei und sehr emissionsarm



EC 1



				Paket	Pale	ette	Gruppe WH
Bestell-Nr.	EAN 40 03973	Bandbreite / mm	Ifdm / Rolle	Rollen / Karton	Kartons / Palette	Rollen / Palette	Preis Euro / Rolle
90522	2803 45	60	40	8	42	336	66,02

Hinweis: Ist dauerhaft vor UV-Strahlung zu schützen.

SUPERFORTE-KLEBEBAND - das Alleskönner-Klebeband

- · Zum luftdichten Abkleben von Dampfbremsfolien und OSB-Platten an Durchdringungen wie Sparren, Balken, Dachfenstern, Dunst- und Elektrorohren
- · Handabreißbar für schnelle Verarbeitung
- Mit Gelege, flexibel und dehnbar, sehr hohe Klebekraft
- Lösungsmittelfrei und sehr emissionsarm



EC 1



				Paket	Pale	Gruppe WH	
Bestell-Nr.	EAN 40 35882	Bandbreite / mm	Ifdm / Rolle	Rollen / Karton	Kartons / Palette	Rollen / Palette	Preis Euro / Rolle
90511	0089 49	60	40	8	42	336	60,04

Hinweis: Ist dauerhaft vor UV-Strahlung zu schützen.

SUPERCRAL-KLEBEBAND

- Zum luftdichten Abkleben der Überlappung Handabreißbar, leichte und schnelle bei allen gängigen Dampfbremsfolien
 - Verarbeitung







				Paket	Pale	ette	Gruppe W3
Bestell-Nr.	EAN 40 35882	Bandbreite / mm	Ifdm / Rolle	Rollen / Karton	Kartons / Palette	Rollen / Palette	Preis Euro / Rolle
90505	0075 77	60	40	8	42	336	44,62

Hinweis: Ist dauerhaft vor UV-Strahlung zu schützen.

SUPERSAN-KLEBEBAND

- · Zum luftdichten Abkleben von Dampfbremsfolien an Durchdringungen wie Sparren, Balken, Dunst- und Elektrorohren, Fenstern, Türen und Dachfenstern
- · Dehnbar folgt der Baudehnung
- Handabreißbar, leichte und schnelle Verarbeitung





				Paket	Palette		Gruppe WG
Bestell-Nr.	EAN 40 35882	Bandbreite / mm	Ifdm / Rolle	Rollen / Karton	Karton / Palette	Rollen / Palette	Preis Euro / Rolle
90504	0075 60	60	25	10	42	420	37,63

Hinweis: Ist dauerhaft vor UV-Strahlung zu schützen.

Das SUPERGLASS-KLIMASCHUTZ-SYSTEM (SKS) – Dichtkleber

SUPERDUO-DICHTKLEBER

- 2-Komponenten-Klebe-Dichtmasse mit besonders starker Klebekraft
- · Zur luftdichten, dauerhaft elastischen Verklebung von Dampfbremsfolien auf Mauerwerk, Beton, Putz, Holz und Metall
- Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +40 °C
- Frostbeständigkeit bis -25 °C
- · Ohne Lösungsmittel, geruchlos
- Kein Nachlaufen aus der Kartusche
- Mit innovativer 8-Strang-Technik





			Paket	Pale	Gruppe WF	
Bestell-Nr.	EAN 40 03973	Inhalt ml / g pro Kartusche	Stück / Karton	Kartons / Palette	Stück / Palette	Preis Euro / Stück
90524	2803 69	310 ml / 420 g	20	45	900	17,29

SUPERGLASS-DICHTKLEBER

- Zur luftdichten, dauerhaft elastischen Verklebung von Dampfbremsfolien auf Mauerwerk, Beton, Putz, Holz und Metall
- Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +40 °C
- Frostbeständigkeit bis -25 °C
- · Ohne Lösungsmittel, geruchlos
- · Kein Nachlaufen aus der Kartusche



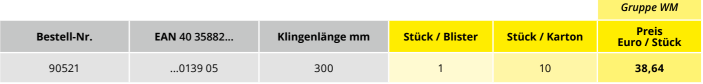
			Paket	Pale	ette	Gruppe WF
Bestell-Nr.	EAN 40 35882	Inhalt ml / g pro Kartusche	Stück / Karton	Kartons / Palette	Stück / Palette	Preis Euro / Stück
90523	0164 18	310 ml / 435 g	20	45	900	14,17

ZUBEHÖR

DÄMMSTOFFMESSER

- · Klinge aus rostfreiem Edelstahl, höchste Handwerkerqualität
- · Ergonomischer, rutschfester Kunststoffgrif
- · Mit Wellenschliff
- 300 mm Klingenlänge

ff		In	PVC-Blister
11	•	1111	r v C-Diistei





OCHBAU-PREISLISTE



AKUSTIKPLATTE AP 2/V-WLG 035

- Glaswolle-Platte, einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert, mit hervorragenden schallabsorbierenden Eigenschaften für Akustikdecken und Wände mit gelochten oder geschlitzten Verkleidungen sowie im Klimaanlagen- und Apparatebau
- Anwendungsgebiet: DI, WI-zk
- Geeignet für Luftgeschwindigkeiten bis 30 m/s (siehe technisches Datenblatt)
- Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501
- Sehr guter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand nach EN 13 162: r≥11 kPa
- LABS-konform



				Paket	Pal	ette	Gruppe VN
Bestell-Nr.	EAN 40 35882	Dicke mm	Abmessung mm / Paket	Paketeinheit m² / Paket	Pakete / Palette	m² / Palette	Preis Euro / m²
9902720	0010 18	20	1.250 × 600	18,00	16	288,00	7,86
9902730	0010 25	30	1.250 × 600	12,00	16	192,00	10,36
9902740	0124 58	40	1.250 × 600	9,00	16	144,00	12,82
9902750	0124 65	50	1.250 × 600	7,50	16	120,00	15,13

Trennwandplatten aus Glaswolle

TRENNWANDPLATTE TW 1-WLG 040

- · Glaswolle-Platte als wärme- und schalldämmende Zwischenlage bei leichten Trennwänden und abgehängten Decken
- Anwendungsgebiet: WTR, DI
- Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501
- Sehr guter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand nach EN 13 162: r≥5 kPa
- LABS-konform



				Paket	Pal	ette	Gruppe VG
Bestell-Nr.	EAN 40 35882	Dicke mm	Abmessung mm / Paket	Paketeinheit m² / Paket	Pakete / Palette	m² / Palette	Preis Euro / m²
9904040	0136 84	40	1.250 × 625	10,93	24	262,42	3,40
9904050	0136 91	50	1.250 × 625	9,38	24	225,00	4,31
9904060	0137 07	60	1.250 × 625	7,81	24	187,44	5,23
9904080	0137 14	80	1.250 × 625	5,47	24	131,21	7,01
9904000	0137 21	100	1.250 × 625	4,69	24	112,46	8,71
9904012	0137 38	120	1.250 × 625	3,91	24	93,72	10,45

Trennwandfilze aus Glaswolle

TRENNWANDFILZ TF 1-WLG 040 DUO

- · Glaswolle-Filz als wärme- und schalldämmende Zwischenlage bei Trennwänden und abgehängten Decken
- Anwendungsgebiet: WTR
- Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501
- · Sehr guter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand nach EN 13 162: r≥5 kPa
- Schnellere Verarbeitung als Plattenware
- LABS-konform



				Paket	Pal	ette	Gruppe VH		
Bestell-Nr.	EAN 40 35882	Dicke mm	Abmessung mm / Paket*	Paketeinheit m² / Paket*	Pakete / Palette	m² / Palette	Preis Euro / m²		
Verpackungsinhalt bei der Verwendung in einer Dicke von 40 mm									
9804240	0137 52	40	2 × 7.500 × 625	18,75	18	337,50	3,52		
Verpackungsinha	Verpackungsinhalt bei der Verwendung in einer Dicke von 80 mm								
9804240	-	80	7.500 × 625	9,37	18	168,75	7,03		

^{*}Paket = 2 Rollen à 7.500 mm Länge und 625 mm Breite

Trittschalldämmplatten

TRITTSCHALLDÄMMPLATTE TS-WLS 032

- · Glaswolle-Platte mit hervorragender Schalldämmung unter schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen nach DIN 18 560-2
- Anwendungsgebiet: DES-sh
- Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501
- Guter Schallschutz durch hohe Elastizität
- Für Wohn- und Büroräume mit Verkehrslasten bis zu 3,5 kPa bzw. kN/m²
- Zusammendrückbarkeit c < 5 mm
- Nicht unter Trockenestrich geeignet
- LABS-konform



				Paket	Palette		Gruppe VL
Bestell-Nr.	EAN 40 35882	Dicke d _L mm	Abmessung mm / Paket	Paketeinheit m² / Paket	Pakete / Palette	m² / Palette	Preis Euro / m²
9902215	0051 15	15	1.250 × 600	19,50	12	234,00	6,16
9902220	0051 22	20	1.250 × 600	15,00	12	180,00	7,28
9902225	0051 39	25	1.250 × 600	12,00	12	144,00	9,33
9902230	0051 46	30	1.250 × 600	9,75	12	117,00	11,49
9902235	0051 53	35	1.250 × 600	8,25	12	99,00	13,44
9902240	0051 60	40	1.250 × 600	7,50	12	90,00	15,39

Dämmstoffdicke d _L in mm	15	20	25	30	35	40	
Dynamische Steifigkeit in MN / m³	≤ 20	≤ 10	≤ 10	≤ 8	≤ 7	≤7	

Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C

Schmelzpunkt

≥ 1.000 °C

KERNDÄMMPLATTE KD 4/V-WLS 032

- Glaswolle-Platte mit Vlieskaschierung für die Wärmedämmung von zweischaligem Mauerwerk nach DIN EN 1996
- Anwendungsgebiet: WZ, WI, DZ, DI
- Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501
- Durchgehend wasserabweisend
- Sehr guter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand nach EN 13 162: r≥5 kPa
- LABS-konform

-	7000	
S. Berry Street	and the second	G GOLD

				Paket	Pal	ette	Gruppe V8
Bestell-Nr.	EAN 40 35882	Dicke mm	Abmessung mm/Paket	Paketeinheit m² / Paket	Pakete / Palette	m² / Palette	Preis Euro / m²
9903260	0137 69	60	1.250 × 625	6,25	16	100,00	12,18
9903280	0137 76	80	1.250 × 625	4,69	16	75,00	16,15
9903200	0137 83	100	1.250 × 625	3,91	16	62,48	20,19
9903212	0160 12	120	1.250 × 625	3,13	16	50,08	24,46
9903214	0161 42	140	1.250 × 625	2,34	16	37,50	28,54
9903216	0161 11	160	1.250 × 625	2,34	16	37,50	32,62

KERNDÄMMPLATTE KD 2/V-WLG 035

- Glaswolle-Platte mit Vlieskaschierung für die Wärmedämmung von zweischaligem Mauerwerk nach DIN EN 1996
- Anwendungsgebiet: WZ, WI, DZ, DI
- Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501
- Durchgehend wasserabweisend
- Sehr guter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand nach EN 13 162: r≥5 kPa
- · LABS-konform



				Paket	Palette		Gruppe VP
Bestell-Nr.	EAN 40 35882	Dicke mm	Abmessung mm/Paket	Paketeinheit m² / Paket	Pakete / Palette	m² / Palette	Preis Euro / m²
9901740	0121 82	40	1.250 × 625	9,38	24	225,00	5,63
9901750	0121 99	50	1.250 × 625	7,81	24	187,44	7,05
9901760	0122 05	60	1.250 × 625	6,25	24	150,00	8,41
9901780	0122 12	80	1.250 × 625	4,69	24	112,46	11,28
9901700	0122 29	100	1.250 × 625	3,91	24	93,72	14,19
9901712	0122 36	120	1.250 × 625	3,13	24	75,00	17,23
9901714	0122 43	140	1.250 × 625	2,34	24	56,23	20,10
9901716	0159 85	160	1.250 × 625	2,34	24	56,26	22,95

Haustrennwandplatten aus Steinwolle

AKUSTIC HWP 2-WLG 035

- · Durchgehend wasserabweisende Steinwolle-Platte mit Nachweis der Sicherheit gegen langzeitige Wasseraufnahme
- Anwendungsgebiet: WTH-sh
- Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501, Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C
- · Sehr guter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand nach EN 13 162: r≥5 kPa
- Für gemauerte Haustrennwände
- LABS-konform



				Pale	ette	Gruppe WO
Bestell-Nr.	EAN 40 03973	Dicke mm	Abmessung mm / Paket	Stück / Palette	m² / Palette	Preis Euro / m²
7082720	07267 4	20	1.900 × 1.200	36	82,08	6,50
7082730	07268 1	30	1.900 × 1.200	24	54,72	9,86
7082740	07269 8	40	1.900 × 1.200	18	41,04	13,35

DACHBODENDÄMMPLATTE - TOPDEC LOFT-WLG 035



- Anwendungsgebiet: DAD-dg, DZ
- Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501, Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C
- Nicht für Wohnraumestrich geeignet
- LABS-konform



			Paket	Palette		Gruppe M1	
Bestell-Nr.	EAN 40 03973	Dicke mm	Abmessung mm / Paket	Paketeinheit m² / Paket	Stück / Palette	m² / Palette	Preis Euro / m²
7694260	0870 05	60	1.200 × 625	3,00	15	45,00	24,13
7694280	0869 85	80	1.200 × 625	2,25	15	33,75	32,31
7694200	0869 92	100	1.200 × 625	1,50	18	27,00	40,60
7694212	0928 18	120	1.200 × 625	1,50	15	22,50	48,98
7694214	0928 49	140	1.200 × 625	1,50	12	18,00	57,78

OBJEKTBAU-PREISLISTE

WÄRMEDÄMMFILZ WF 2-WLG 035

· Glaswolle-Filz als wärme- und schalldämmende Auflage auf Decken, als Wärmedämmung in Kaltdächern und zweischaligen Blechdächern sowie als Hohlraumdämmung

DBJEKTBAU-PREISLISTE

- Anwendungsgebiet: DAD-dk, DZ, WH
- Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501
- Sehr guter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand nach EN 13 162: r≥5 kPa
- · Nahezu verschnittfreie Verarbeitung
- LABS-konform



				Paket	Pale	ette	Gruppe VB
Bestell-Nr.	EAN 40 35882	Dicke* mm	Abmessung mm / Paket	Paketeinheit m² / Paket	Pakete / Palette	m² / Palette	Preis Euro / m²
9800980	0138 06	80	1.200 × 6.000	7,20	24	172,80	11,81
9800900	0138 13	100	1.200 × 5.000	6,00	24	144,00	14,74
9800912	0138 20	120	1.200 × 4.800	5,76	24	138,24	17,74
9800914	0138 37	140	1.200 × 4.000	4,80	24	115,20	20,61
9800916	0138 44	160	1.200 × 3.500	4,20	24	100,80	23,62
9800918	0138 51	180	1.200 × 3.200	3,84	24	92,16	26,37
9800920	0138 68	200	1.200 × 2.800	3,36	24	80,64	29,27
9800922	0138 75	220	1.200 × 2.800	3,36	18	60,48	32,05
9800924	0138 82	240	1.200 × 2.600	3,12	18	56,16	34,82

^{*}Auf Anfrage auch in anderen Dicken erhältlich

KASSETTENDÄMMPLATTE KP-WLG 035

- Glaswolle-Platte ohne Glasvlies zur Dämmung von Trapezblech- und Stahlkassettenkonstruktionen
- · Nicht für die Dübelmontage bei vorgehängten hinterlüfteten Fassadenkonstruktionen geeignet
- Anwendungsgebiet: WAB

- Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501
- Sehr guter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand nach EN 13 162: r≥5 kPa
- · Durchgehend wasserabweisend
- · LABS-konform



				Paket	Pal	ette	Gruppe WR
Bestell-Nr.	EAN 40 35882	Dicke mm	Abmessung mm / Paket	Paketeinheit m² / Paket	Pakete / Palette	m² / Palette	Preis Euro / m²
9903000	0091 75	100	1.250 × 600	3,75	20	75,00	23,41
9903012	0091 82	120	1.250 × 600	3,00	20	60,00	28,11
9903014	0091 99	140	1.250 × 600	3,00	20	60,00	32,84
9903016	0136 46	160	1.250 × 600	2,25	20	45,00	37,66

Fassadendämmplatten

FASSADENDÄMMPLATTE FP 4/V-WLS 032

· Glaswolle-Platte, einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert, für Außenwände mit hinterlüfteten nichttransparenten Fassadenbekleidungen mit und ohne offene Fugen, ohne Beschränkung der Gebäudehöhe; die Platten werden mit fünf Dämmstoffhaltern pro m² (Tollardurchmassar > 00 mm) am

unterkonstruktion geklemmt

- · Anwendungsgebiet: WAB
- Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501
- · Sehr guter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand nach EN 13 162: r≥5 kPa
- Durchachand wassarahwaisand

,	or om² (Tellerdurchmesser ≥ 90 mm) am • Durchgehend wasserabweisend Untergrund befestigt / zwischen die Holz- • LABS-konform									
				Paket	Palette		Gruppe VQ			
Bestell-Nr.	EAN 40 35882	Dicke* mm	Abmessung mm / Paket	Paketeinheit m² / Paket	Pakete / Palette	m² / Palette	Preis Euro / m²			
9901040	0158 55	40	1.250 × 600	9,00	20	180,00	15,92			
9901050	0158 48	50	1.250 × 600	7,50	20	150,00	19,46			
9901060	0158 17	60	1.250 × 600	6,00	20	120,00	22,67			
9901080	0156 95	80	1.250 × 600	4,50	20	90,00	29,75			
9901000	0157 63	100	1.250 × 600	3,75	20	75,00	36,40			
9901012	0156 64	120	1.250 × 600	3,00	20	60,00	43,59			
9901014	0157 25	140	1.250 × 600	2,25	20	45,00	50,93			

2,25

...0157 56

9901016

FASSADENDA	ÄMMPLATTE FP	2/V-WLG 035		Paket	Palette		Gruppe VQ
Bestell-Nr.	EAN 40 35882	Dicke mm	Abmessung mm / Paket	Paketeinheit m² / Paket	Pakete / Palette	m² / Palette	Preis Euro / m²
9900860	0036 23	60	1.250 × 600	6,00	16	96,00	15,47
9900880	0036 30	80	1.250 × 600	4,50	16	72,00	20,25
9900800	0038 83	100	1.250 × 600	3,75	16	60,00	25,18
9900812	0052 38	120	1.250 × 600	3,00	16	48,00	30,22
9900814	0052 45	140	1.250 × 600	2,25	16	36,00	35,36
9900816	0124 41	160	1.250 × 600	2,25	16	36,00	40,97
9900818	0160 43	180	1.250 × 600	2,25	16	36,00	45,34
9900820	0160 74	200	1.250 × 600	2,25	16	36,00	50,81

 1.250×600

DECKENDÄMMPLATTE - TOPDEC DP 3-WLG 035

- Steinwolle-Platte mit naturweißer Vlieskaschierung zur unterseitigen Dämmung von Geschoss- und Tiefgaragendecken
- · Direktbefestigung durch Einlegen in ein Sichtschienensystem bzw. Klebe- oder Dübelmontage möglich
- Ab 140 mm Floating-Buttering-Verfahren mit Klebemörtel weber.therm 370 ausführen
- · Anwendungsgebiet: DI, WI-zk
- Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501, Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C
- · Sehr guter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand nach EN 13 162: r ≥ 15 kPa, Schallabsorberklasse A
- · Sichtseite Naturweiß mit geringem Anspruch an die Optik; Stirnseiten ohne Vlies
- LABS-konform

	♥ ≥ 1.	.000 °C
The state of the s	200	1

Schmelzpunkt



45,00

58,94

741We11aa11656e	Dict. Di, TTI Zit		Ракет	Palette		Gruppe м <i>ғ</i>	
Bestell-Nr.	EAN 40 03973	Dicke mm	Abmessung mm / Paket	Paketeinheit m² / Paket	Stück / Palette	m² / Palette	Preis Euro / m²
7050450	2953 01	50	1.194 × 594	5,67	24	136,13	30,50
7050460	2953 25	60	1.194 × 594	5,67	20	113,44	36,53
7050480	2953 49	80	1.194 × 594	4,25	20	85,08	47,33
7050400	2953 63	100	1.194 × 594	2,84	24	68,06	59,08
7050412	2953 87	120	1.194 × 594	2,84	20	56,72	70,97
7050414	2954 00	140	1.194 × 594	2,13	20	42,54	82,60
7050416	2954 24	160	1.194 × 594	2,13	20	42,54	94,46

^{*}Auf Anfrage in den Dicken 180 und 200 mm verfügbar

SUPERFOAM EXTRUDER-PREISLISTE

SUPERFOAM ist ein extrudierter Polystyrol-Hartschaum, der umweltschonend mit CO₂ aufgeschäumt wird. Aufgrund seiner hohen Belastbarkeit und der unterschiedlichen Anwendungsmöglichkeiten ist SUPERFOAM in vielen Bereichen einsetzbar.





EXTRUDER-PREISLISTE





Perimeterdämmung an Kelleraußenwänden



Neubau und Sanierung von Flachund Umkehrdächern



Als Wärmebrückendämmung und im Innenausbau

SUPERFOAM 250 GK

- Glatte Oberfläche, glatte Kanten
- · Anwendungsgebiete: Gemäß den Zulassungen einzusetzen unter Industriefußböden sowie unter Nass- und Trockenestrichen; als Trennlage zwischen dem Beton bzw. dem Estrich und der Dämmung kann u. a. die SUPERGLASS SUPERFOL-Dampfbremsfolie in Kombination mit dem SUPERFORTE-Klebeband für die Folienüberlappungen verwendet werden



				Paket	Pale	ette	Gruppe FN
Bestell-Nr.	EAN-Nr. 40 039 73	Dicke mm	Abmessung mm / Paket	Paketeinheit m²/ Paket	Pakete / Palette	m² / Palette	Preis Euro / m²
92230	2248 13	30	1.250 × 600	10,50	12	126,00	7,60
92240	2247 45	40	1.250 × 600	7,50	12	90,00	10,14
92250	2247 52	50	1.250 × 600	6,00	12	72,00	12,68
92260	2247 69	60	1.250 × 600	5,25	12	63,00	15,16

SUPERFOAM 280 GKP

- Gewaffelte Oberfläche, glatte Kanten
- · Anwendungsgebiete: Gemäß den Zulassungen einzusetzen als Putzträgerplatte im Sockel- und Wärmebrückenbereich sowie im Innenausbau



				Paket	Pal	ette	Gruppe FM
Bestell-Nr.	EAN-Nr. 40 039 73	Dicke mm	Abmessung mm / Paket	Paketeinheit m²/ Paket	Pakete / Palette	m² / Palette	Preis Euro / m²
92820	2250 25	20	1.250 × 600	15,00	12	180,00	5,73
92830	2250 32	30	1.250 × 600	10,50	12	126,00	7,60
92840	2250 49	40	1.250 × 600	7,50	12	90,00	10,14
92850	2250 56	50	1.250 × 600	6,00	12	72,00	12,68
92860	2250 63	60	1.250 × 600	5,25	12	63,00	15,16
92880	2250 70	80	1.250 × 600	3,75	12	45,00	20,23
92800	2250 87	100	1.250 × 600	3,00	12	36,00	25,30
92812	2250 94	120	1.250 × 600	3,00	10	30,00	31,86
92814	3052 46	140	1.250 × 600	2,25	12	27,00	45,00
92816	3052 53	160	1.250 × 600	2,25	10	22,50	55,00

SUPERFOAM 300 SF

- Glatte Oberfläche, allseitig umlaufender Stufenfalz, hoch belastbar
- Anwendungsgebiete: Gemäß den Zulassungen einzusetzen als Perimeterdämmung unter lastabtragenden Bodenplatten und an Kelleraußenwänden, bei Flach- und Umkehrdächern, unter Industriefußböden sowie unter Nass- und Trockenestrichen



				Paket	Pal	ette	Gruppe FL
Bestell-Nr.	EAN-Nr. 40 039 73	Dicke mm	Abmessung** mm / Paket	Paketeinheit m²/ Paket	Pakete / Palette	m² / Palette	Preis Euro / m²
92330	2249 12	30	1.250 × 600	10,50	12	126,00	7,60
92340	2249 29	40	1.250 × 600	7,50	12	90,00	10,14
92350	2249 36	50	1.250 × 600	6,00	12	72,00	12,68
92360	2249 43	60	1.250 × 600	5,25	12	63,00	15,16
92380	2249 50	80	1.250 × 600	3,75	12	45,00	20,23
92300	2249 67	100	1.250 × 600	3,00	12	36,00	25,30
92312	2249 74	120	1.250 × 600	3,00	10	30,00	31,86
92314	2249 81	140	1.250 × 600	2,25	12	27,00	37,45
92316	2249 98	160	1.250 × 600	2,25	10	22,50	44,21
92318	2250 01	180*	1.250 × 600	1,50	14	21,00	49,72
92320	2250 18	200*	1.250 × 600	1,50	12	18,00	55,29

Abmessung**

mm / Paket

 1.250×600

1.250 × 600

 1.250×600

1.250 × 600

 1.250×600

1.250 × 600

Paket

5,25

3,75

3,00

3,00

2,25

2,25

12

10

12

10

SUPERFOAM 500 SF

Bestell-Nr.

92560

92580

92500

92512

92514

92516

• Glatte Oberfläche, allseitig umlaufender Stufenfalz, sehr hoch belastbar

EAN-Nr.

40 039 73..

...2248 51

...2248 68

...2248 75

...2248 82

...2248 99

...2249 05

• Anwendungsgebiete: Gemäß den Zulassungen einzusetzen als Perimeterdämmung unter lastabtragenden Bodenplatten und an Kelleraußenwänden, bei Flach- und Umkehrdächern, unter Industriefußböden sowie unter Nass- und Trockenestrichen

Dicke mm

60

80

100

120

140*

160*



36,00

30,00

27,00

22,50

29,82

37,04

43,21

49,39

SUPERFOAM 700 SF

- Glatte Oberfläche, allseitig umlaufender Stufenfalz, extrem hoch belastbar
- Anwendungsgebiete: Gemäß den Zulassungen einzusetzen als Perimeterdämmung unter lastabtragenden Bodenplatten und an Kelleraußenwänden, bei Flach- und Umkehrdächern, unter Industriefußböden sowie unter Nass- und Trockenestrichen



				Paket	Pale	ette	Gruppe FO
Bestell-Nr.	EAN-Nr. 40 039 73	Dicke mm	Abmessung** mm / Paket	Paketeinheit m²/Paket	Pakete / Palette	m² / Palette	Preis Euro / m²
92780	2247 83	80*	1.250 × 600	3,75	12	45,00	41,91
92700	2247 90	100*	1.250 × 600	3,00	12	36,00	52,38
92712	2248 06	120*	1.250 × 600	3,00	10	30,00	64,76
92714	2946 25	140*	1.250 × 600	2,25	12	27,00	75,55

^{*}Lieferzeitraum auf Anfrage

^{*}Lieferzeitraum auf Anfrage

^{**}Plattenmaß: 1.265 × 615 mm

^{*}Lieferzeitraum auf Anfrage

^{**}Plattenmaß: 1.265 × 615 mm

^{**}Plattenmaß: 1.265 × 615 mm



Ihre Vorteile im Überblick:

- √ Noch effizientere Wärmedämmung
- ✓ Innovative Thermobonding-Herstellung
- √ Hoch belastbar und formstabil
- ✓ Beste ökologische Eigenschaften
- ✓ Für den geförderten Wohnbau geeignet
- √ Wasserabweisend

EXTRUDER-PREISLISTE

THERMOBONDING: DIE INNOVATIVE TECHNOLOGIE

Das Ziel? Dämmplatten mit leistungsstarken Dämmeigenschaften herstellen und die Dämmplattenstärke möglichst gering halten.

Die Lösung? Thermobonding. Beim Thermobonding-Verfahren werden die Oberflächen von 2 dünnen XPS-Platten erhitzt und danach zusammengefügt. So entsteht eine Dämmplatte, die einen deutlich besseren Dämmwert aufweist als eine direkt geschäumte Platte derselben Stärke. In der Fertigung ermöglicht das Thermobonding mehr Flexibilität und verringerte Auslagerzeit. Ein Erfolg auf ganzer Linie!



VERKLEBUNG ODER PUNKTUELLE FIXIERUNG IM PERIMETERBEREICH:

Zum Fixieren und vollflächigen Verkleben der Superfoam XPS-Platten empfehlen wir Bitumendickbeschichtungen der Saint-Gobain Weber GmbH (Infos unter sg-weber.de).

Die Verklebung hat gemäß den aktuellen bauaufsichtlichen Zulassungen, DIN-Normen und Richtlinien, den anerkannten Regeln der Bautechnik und den Herstellervorgaben der Saint-Gobain Weber GmbH zu erfolgen.

SUPERFOAM 300 SF EXTRA

Druckfeste Wärmedämmplatte mit verbesserten Wärmedämmeigenschaften aus Extruderschaum im Thermobonding-Verfahren mit glatter Oberfläche und Stufenfalz.



				Paket	Pal	ette	Gruppe FL
Bestell-Nr.	EAN-Nr. 40 039 73	Dicke mm	Abmessung** mm / Paket	Paketeinheit m²/Paket	Pakete / Palette	m² / Palette	Preis Euro / m²
93316	315993	160	1.250 × 600	2,25	10	22,50	49,75
93318	316006	180*	1.250 × 600	1,50	14	21,00	59,00
93320	316013	200*	1.250 × 600	1,50	12	18,00	65,56

^{*}Lieferzeitraum auf Anfrage

SUPERFOAM 500 SF EXTRA

Druckfeste Wärmedämmplatte mit verbesserten Wärmedämmeigenschaften aus Extruderschaum im Thermobonding-Verfahren mit glatter Oberfläche und Stufenfalz.



				Paket	Pale	ette	Gruppe FL
Bestell-Nr.	EAN-Nr. 40 039 73	Dicke mm	Abmessung** mm / Paket	Paketeinheit m²/ Paket	Pakete / Palette	m² / Palette	Preis Euro / m²
93516	316020	160*	1.250 × 600	2,25	10	22,50	65,10
93518	316037	180*	1.250 × 600	1,50	14	21,00	77,41
93520	316044	200*	1.250 × 600	1,50	12	18,00	86,01

^{*}Lieferzeitraum auf Anfrage

^{**}Plattenmaß: 1.265 × 615 mm

SUPERFOAM-PRODUKTE IM VERGLEICH		SUPERFOAM 250 GK	SUPERFOAM 280 GKP	SUPERFOAM 300 SF	SUPERFOAM 500 SF	SUPERFOAM 700 SF	SUPERFOAM 300 SF EXTRA	SUPERFOAM 500 SF EXTRA	
EIGENSCHAFTEN	Norm	Einheit	Einheitsgröße	Einheitsgröße	Einheitsgröße	Einheitsgröße	Einheitsgröße	Einheitsgröße	Einheitsgröße
Abmessungen		mm	1.250 × 600	1.250 × 600	1.250 × 600*	1.250 × 600*	1.250 × 600*	1.250 × 600*	1.250 × 600*
Lieferdicken		mm	30 - 60	30 - 160	30 – 200	60 – 160	80 - 140	160 – 200	160 – 200
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit, λ	DIN 4108-10	W/(m·K)	0,033 (30 – 50 mm) 0,034 (60 mm)	0,034 (30 – 60 mm) 0,036 (80 mm) 0,037 (100 – 160 mm)	0,033 (30 - 50 mm) 0,034 (60 mm) 0,036 (70 - 120 mm) 0,037 (140 - 160 mm) 0,038 (180 - 200 mm)	0,034 (60 mm) 0,036 (70 – 140 mm) 0,037 (160 mm)	0,036 (80 – 120 mm) 0,037 (140 mm)	0,036 (160 – 200 mm)	0,036 (160 – 200 mm)
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ _D	EN 13164	W/(m·K)	0,032 (30 – 50 mm) 0,033 (60 mm)	0,033 (30 – 60 mm) 0,035 (80 mm) 0,036 (100 – 160 mm)	0,032 (30 - 50 mm) 0,033 (60 mm) 0,035 (70 - 120 mm) 0,036 (140 - 160 mm) 0,037 (180 - 200 mm)	0,033 (60 mm) 0,035 (70 – 140 mm) 0,036 (160 mm)	0,035 (80 – 120 mm) 0,036 (140 mm)	0,035 (160 – 200 mm)	0,035 (160 – 200 mm)
Bemessungswert der Dauerdruckspannung unter Gründungsplatten (f _{cd})	Z-23.34- 1987	kPa, bzw. kN/m²	nicht geprüft	nicht geprüft	50 ≤ d ≤ 120** 185 150 120 < d ≤ 200** 185 -	50 ≤ d ≤ 120** 255 210 120 < d ≤ 200** 210 -	80 ≤ d ≤ 120 ⁺⁺ 340 250 120 < d ≤ 200 ⁺⁺ 250 -	160 ≤ d ≤ 200** 160 kPa bzw. kN/m²	160 ≤ d ≤ 200** 230 kPa bzw. kN/m²
Druckspannung bei 10 % Stauchung, CS (10)	EN 826	kPa, bzw. kN/m²	300	200 (30 – 40 mm) 300 (50 –160 mm)	300	500	700	300	500
Temperaturverhalten	_	°C	bis 70	bis 70	bis 70	bis 70	bis 70	bis 70	bis 70

Hinweis: Aufgrund von Rundungsdifferenzen kann es zu minimalen Abweichungen zwischen m² pro Paket und m² pro Palette kommen. Für die technischen Eigenschaften des jeweiligen Produkts sind die aktuelle Version des technischen Datenblatts und die entsprechende allgemeine bauaufsichtliche Zulassung maßgeblich. Diese finden Sie im Downloadbereich unter www.superglass.de.

Einlagige Anordnung Mehrlagige Anordnung

*Plattenmaß: 1.265 x 615 mm

**Dicke der Extruderschaumplatten (mm)

XPS | 17 16 | XPS

^{**}Plattenmaß: 1.265 × 615 mm

Die nichtbrennbare Steinwolle-Platte SUPERGLASS FDP 1 verfügt durch ihre verdichtete Deckschicht über eine optimale Lastverteilung. Sie ist im Großformat erhältlich und bietet eine hohe Druckfestigkeit zur Dämmung von Flachdächern mit oberseitiger Abdichtung. Die SUPERGLASS FDP 1 kann entweder mechanisch befestigt oder mit Auflast verlegt werden.

FLACHDACHDÄMMPLATTE FDP 1-WLG 040

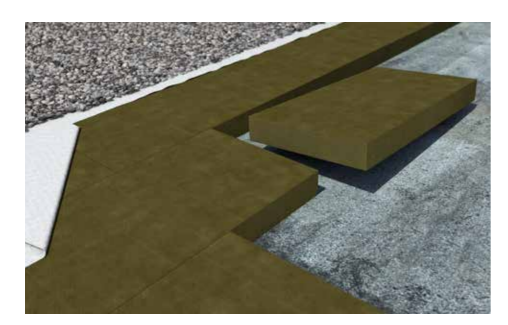
- Wärme-, Schall- und Brandschutz für Dächer mit geprüfter Dachabdichtung; widerstandsfähig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme nach DIN 4102 Teil 7
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit, $\lambda = 0.040 \text{ W/(m·K)}$
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit, $\lambda D = 0.039 \text{ W/(m·K)}$
- Euroklasse A1, nichtbrennbar
- Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C

FLACHDACH-PREISLISTE

- Druckspannung bei 10 % Stauchung ≥ 60 kPa
- Hohe Punktlast ≥ 650 N

- FDP 1 ist nicht für den Einbau unter Maschinen (z. B. Kühlaggregate), Gerüsten und auf ständig begehbaren Dächern geeignet
- · Die Platten sind durchgehend wasserabweisend ausgestattet (hydrophobiert)
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10: DAA – Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Abdichtung; DEO dm - Dämmung unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen
- LABS-konform





Die FLACHDACHDÄMMPLATTE FDP 1 kann entweder mechanisch befestigt oder mit Auflast verlegt werden. Die Lagesicherung durch Verklebung wird nicht empfohlen. Bei Stahltrapezprofilen werden die Platten im Großformat längs zu den Sicken verlegt.

Bestell-Nr.	EAN-Nr. 40 039 73	R _D -Wert	Dicke / mm	Abmessung / mm	m² / Groß- Palette	Preis Euro / m²
9904580	2856 78	2,05	80	1.900 × 1.200	36,48	49,17
9904500	2856 85	2,55	100	1.900 × 1.200	29,64	61,69
9904512	2856 92	3,05	120	1.900 × 1.200	25,08	74,35
9904514	2857 08	3,55	140	1.900 × 1.200	20,52	86,28
9904516	2857 15	4,10	160	1.900 × 1.200	18,24	98,80
9904518	2857 22	4,60	180	1.900 × 1.200	15,96	110,99
9904520	2857 39	5,10	200	1.900 × 1.200	13,68	123,29

SUPERGLASS-DIENSTLEISTUNGEN und -LOGISTIKSERVICE

Leistungen	Bedingungen	Zuschläge
Lieferzeit	Lieferzeit bei Warenverfügbarkeit und Auftragseingang bis 12:00 Uhr, 72 Stunden Service, bis zum übernächsten Werktag	Kostenfrei
Auftragsänderung /	Bis 72 Stunden vor Anlieferung	Kostenfrei
Storno auf Kundenwunsch	Bis 48 Stunden vor Anlieferung	300 Euro
	Für Standardartikel 1 Tag vor Verladung nach 10 Uhr	25 % vom Rechnungswert zzgl. Ausfallkosten des Spediteurs
Aufträge auf Abruf	Lieferung in der Regel 10 Werktage nach erfolgtem Abruf	Kostenfrei
Terminlieferungen	Vormittags / nachmittags für volle LKW	Kostenfrei
reminilererungen	3 Std. Zeitfenster zwischen 7:00-16:00 Uhr	75 Euro
Entladehilfen	Mitnahmestapler und Entladen durch den Fahrer	190 Euro pro Lieferung
Endaderillen	Mitnahmestapler am Motorwagen	240 Euro pro Lieferung
LKW I Im und Waitarlaitung	Bis 50 km	100 Euro
LKW Um- und Weiterleitung	AB 51 km	150 Euro
	Standzeit pro Entladestelle < 60 Min.	Kostenfrei
Standzeiten	Standzeit pro Entladestelle > 60 Min.	39 Euro / Std.
	Standzeit pro Entladestelle > 180 Min.	Kostenpflichtige Neuzustellung
	Anlieferung = 4 Pal.	150 Euro Handlingskosten
	Anlieferung = 5 Pal.	75 Euro Handlingskosten
	Anlieferung ≥ 6 Pal.	Kostenfrei zum Lager
Mengenzuschläge / -abschläge	Lagerlieferung des Kunden	Abzgl. 3 % Lagerrabatt auf Streckenpreis
	Streckenlieferungen	Lagerrabatt entfällt
	Anbruchpaletten bei Lieferung	40 Euro / Palette
Palettenrücknahme	Festland: Kostenlose Rückholung gekennzeichneter SUPERGLASS-Mehrweg-Paletten durch unser Partnerunternehmen Boomerang bei verladefähiger Stapelung. Individuelle Vereinbarung unter: 00800 2552 5551 oder retour@boomerang-retour.com	Kostenfrei

ANWENDUNGSGEBIETE NACH DER DIN 4108-10

Anwendungsgebiet	Anwendungsbeispiele und Abkürzungen nach DIN 4108-10		
	DAD	Außendämmung von Dach oder Decke, witterungsgeschützt, unter Deckung	
	DAA	Außendämmung von Dach oder Decke, witterungsgeschützt, unter Abdichtung	
	DUK	Außendämmung eines Umkehrdachs, der Bewitterung ausgesetzt	
Dach, Decke	DZ	Zwischensparrendämmung, oberste Geschossdecke	
	DI	unterseitige Innendämmung der Decke oder des Dachs, abgehängte Decke	
	DEO	Innendämmung unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen	
	DES	Innendämmung unter Estrich mit Schallschutzanforderungen	
	WAB	Außendämmung der Wand hinter Bekleidung	
	WAA	Außendämmung der Wand hinter Abdichtung	
	WAP	Außendämmung der Wand unter Putz	
Wand	WZ	Dämmung von zweischaligen Wänden	
Wallu	WH	Dämmung von Holzrahmen- und Holztafelbauweise	
	WI	Innendämmung der Wand	
	WTH	Dämmung zwischen Haustrennwänden	
	WTR	Dämmung von Raumtrennwänden	
Perimeter	PW	Außenliegende Wärmedämmung von Wänden gegen Erdreich (z.B. Perimeterdämmung)	
rennietei	PB	Außenliegende Wärmedämmung unter Bodenplatten gegen Erdreich (z. B. Perimeterdämmung)	

Wir helfen Ihnen weiter!

Sie haben technische Fragen zu unseren Produkten oder zur fachgerechten handwerklichen Ausführung Ihrer geplanten Konstruktion? Rufen Sie uns an: **06151 15368 - 0**.

Sie sind SUPERGLASS-Dämmstoffhändler und benötigen weitere Unterlagen für Ihre Kunden? Schicken Sie uns eine E-Mail mit Ihrer Firmenanschrift und der Anzahl der gewünschten Unterlagen an service@superglass.de.

Für die technischen Eigenschaften des jeweiligen Produkts sind die aktuelle Version des technischen Datenblatts und die entsprechende allgemeine bauaufsichtliche Zulassung maßgeblich. Diese finden Sie im Downloadbereich unter www.superglass.de.

Ihr SUPERGLASS-Team

Händlerstempel		

Ihre SUPERGLASS-ANSPRECHPARTNER:

Im Außendienst				
Assistenz der Geschäftsleitung	Melani Gescheidle	0 61 51 - 15 36 8 - 27		
Geschäftsleitung	Petar Ćosić	0 61 51 - 15 36 8 - 27		

Gebiet Nord	Bernd Wagner	0178 - 200 15 51
Gebiet Ost 1	Stefan Gugat	0178 - 200 15 52
Gebiet Ost 2	Michael Wehrsdorfer	0178 - 200 15 55
Gebiet West	Ralf Uhlenbrock	0178 - 200 15 53
Gebiet Süd-West	Elisabeth Schmitz-Vasgyura	0178 - 200 15 54
Gebiet Süd	Roman Singer	0178 - 200 15 58

lm Innendienst		
Leitung Innendienst	Ivana Medvidovic	0 61 51 - 15 36 8 - 12
Gebiet Süd	Rüdiger Wolf	0 61 51 - 15 36 8 - 19
Gebiet Ost 1	Michael Dujmovic	0 61 51 - 15 36 8 - 24
Gebiet Ost 2	Berivan Karayilan	0 61 51 - 15 36 8 - 15
Gebiet West / Süd-West	Malte Bonifer	0 61 51 - 15 36 8 - 18
Gebiet Nord	Nena Gjosheva	0 61 51 - 15 36 8 - 22
Auszubildende	Belinda Bernhard	0 61 51 - 15 36 8 - 0
Auszubildender	David Alles	0 61 51 - 15 36 8 - 0



Auszeichnungen unserer Produkte:











Entsorgung der Verpackung:









SUPERGLASS DÄMMSTOFFE

Industriestraße 12 • 64297 Darmstadt Tel. 0 61 51 - 15 36 8 - 0 • Fax 0 61 51 - 15 36 8 - 99 service@superglass.de superglass.de • superglass24.de



Bessere Wege gehen

Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sie stellen jedoch keine Garantien gemäß § 443 BGB dar, ausgenommen bei ausdrücklicher Bezeichnung als Garantie. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser Druckschrift zu verwenden. Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck.

Lieferkonditionen: Sämtliche Preise und Konditionen unserer jeweils gültigen Preislisten gelten für Lieferungen ab dem von uns beauftragten Werk. Alle Lieferungen erfolgen im Hinblick auf die Transportkosten frei Bestimmungsort Festland BRD. Mit Übergabe der Ware an den Transportführer im beauftragten Werk geht die Gefahr auf den Käufer über (Versendungskauf).

Sonstige Konditionen: Alle Preise unserer jeweils gültigen Preislisten verstehen sich ohne Mehrwertsteuer, die in gesetzlich festgelegter Höhe zusätzlich berechnet wird. Rechnungen sind mit Wirkung zum Rechnungsdatum fällig und innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungsdatum ohne Abzug zahlbar.

