



FOAMGLAS®

Preisliste 2019

FOAMGLAS® Dämmung Preisliste

Technische Gebäudeausrüstung und betriebstechnische Anlagen in der Industrie

Gültig für Deutschland und Österreich

Gültig ab 1. Januar 2019

(Ersetzt alle bisherigen Preislisten)

www.foamglas.com



FOAMGLAS® Platten
FOAMGLAS® Maßgefertigte Produkte
FOAMGLAS® Zubehör

Inhaltsverzeichnis

A.	FOAMGLAS® Dämmung – Platten	A.1
B.	FOAMGLAS® Dämmung – Maßgefertigte Produkte	B.1
	FOAMGLAS® Dämmung – Haustechnik	
	Rohrleitungen und Armaturen	B.2
	FOAMGLAS® Dämmung – Rohrleitungen und Armaturen	
	Rohrleitungen – Halbschalen / Viertelsegmente / Segmente	B.4
	E90 Bögen	B.5
	T-Stücke	B.6
	Reduzierungen	B.7
	Rohrendkappen	B.8
	Kappen	B.9
	Platten für Prefabrikation	B.9
	FOAMGLAS® Dämmung – Betriebstechnische Anlagen	
	Segmente für Behälter	B.10
	Vorgefertigte Segmente für Behälter	B.10
	Behälterkopf Segmente	B.10
	Vorgefertigte Behälterköpfe	B.11
	Segmente für Kugelbehälter	B.11
	Konus Segmente	B.11
	Vorgefertigte Konus Baugruppe	B.11
C.	FOAMGLAS® Zubehör	
	Kleber	C.1
	Beschichtungen	C.4
	Dichtungsmitteln und Grundierungen	C.6
	Gewebe	C.7
	Dampfsperren	C.8
	Mechanische Befestigungen und Zubehör	C.9

Allgemeine Geschäftsbedingungen

A / FOAMGLAS® Dämmung - Platten

FOAMGLAS® Platten sind starre, aber leichte Dämmplatten die aus Millionen komplett geschlossener Glaszellen bestehen und in unterschiedlichen Dicken und Druckfestigkeiten erhältlich sind.



FOAMGLAS® Dämmung – Platten



FOAMGLAS® TYP	GRÖSSE	DICKE	PREISE FCA
	cm	mm	EUR/m ³
ONE™	30 x 45	25 to 160	467,00
ONE™	45 x 60	40 to 160	467,00
HLB 800	45 x 60	50 to 150	580,00
HLB 1000	45 x 60	50 to 150	642,00
HLB 1200	45 x 60	50 to 150	704,00
HLB 1600	45 x 60	50 to 150	826,00

Platten Typ: T4+

Abmessungen in mm	Inhalt pro Paket		A-Mengen von mehr als 40 m ³		B-Mengen von 0-40 m ³	
	Stück	m ²	m ²	€/m ²	m ²	€/m ²
30 x 300 x 450	32	4,32	1.350	14,05	167	15,31
40 x 600 x 450	12	3,24	1.000	19,25	125	20,60
50 x 600 x 450	10	2,70	800	23,35	100	25,75
60 x 600 x 450	8	2,16	670	28,02	83	30,90
70 x 600 x 450	7	1,89	575	32,69	71	36,05
80 x 600 x 450	6	1,62	500	37,36	63	41,20
90 x 600 x 450	6	1,62	450	42,03	56	46,35
100 x 600 x 450	5	1,35	400	46,70	50	51,50
110 x 600 x 450	5	1,35	365	51,37	45	56,65
120 x 600 x 450	4	1,08	335	56,04	4	61,80
130 x 600 x 450	4	1,08	310	60,71	38	66,95
140 x 600 x 450	4	1,08	290	65,38	36	72,10
150 x 600 x 450	3	0,81	270	70,05	33	77,25
160 x 600 x 450	3	0,81	250	74,72	31	82,40
170 x 600 x 450	3	0,81	240	79,39	29	87,55
180 x 600 x 450	3	0,81	225	84,06	28	92,70
200 x 600 x 450	3	0,81	225	93,40	28	103,00

Die HLB Preise in EURO für Mengen von 40 m³ verstehen sich FCA Tessenderlo, Belgien oder Klástereč nad Ohri, Tschechien.

Preise für andere Typen auf Anfrage.

Standardverpackung:

FOAMGLAS®-Platten werden auf Einwegpaletten mit 12 Paketen geliefert. Abmessungen ca. 1010 x 1210 x 1440 mm, Gewicht: ca. 230 kg, Inhalt ca. 1,6 m³

Frachtpreisberechnung:

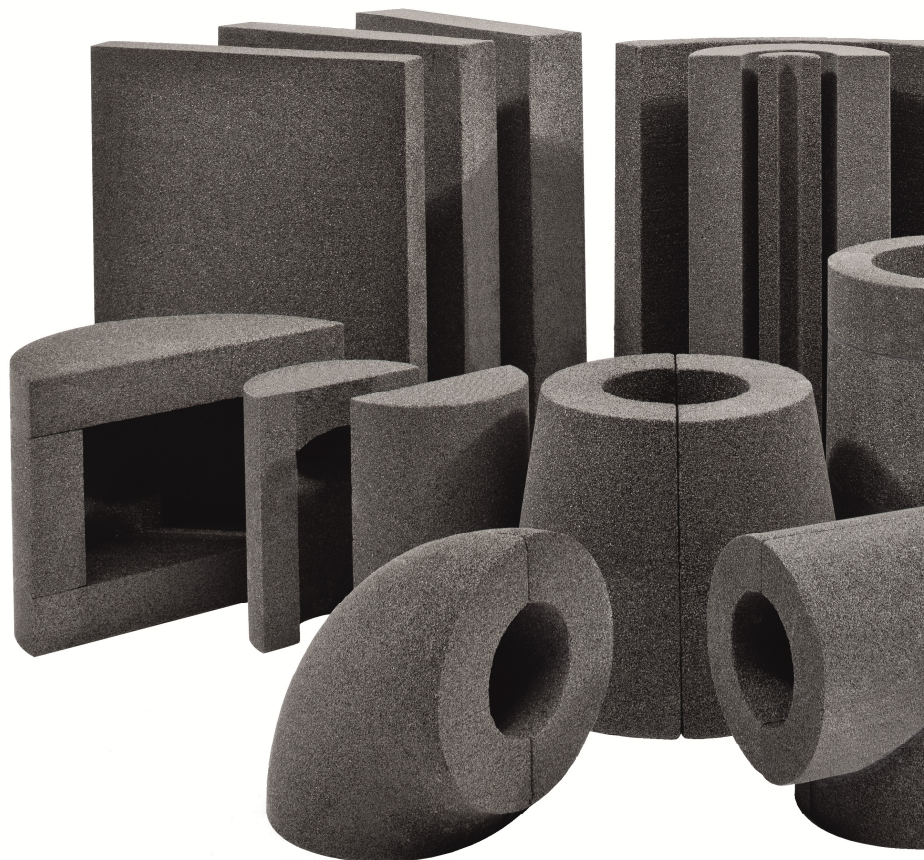
Lieferung innerhalb Deutschlands: unabeladen

- mit einem Warenwert unter 1.000,00 € – 80,00 €
- mit einem Warenwert von 1.000,00 bis 3.000,00 € – 8 % vom Warenwert
- mit einem Warenwert über 3.000,00 € – frei Baustelle

Dies gilt auch für Teillieferungen.

B / FOAMGLAS® Dämmung - Maßgefertigte Produkte

FOAMGLAS® Platten können in einer Vielzahl von Formen und Größen werkseitig vorgefertigt werden, um somit eine schnelle Montage in hoher Qualität vor Ort an Rohrleitungen und Behälter in betriebstechnischen Anlagen zu ermöglichen.



FOAMGLAS®

FOAMGLAS® Dämmung – Maßgefertigte Produkte

Bitte beachten - Erforderliche Daten:

Um die Produktion von maßgefertigten FOAMGLAS® Produkten zu erleichtern, Verzögerungen sowie Fehler zu vermeiden, bitten wir Sie, unsere Formen & Fakten Broschüre zu berücksichtigen und bei der Bestellung von maßgefertigten FOAMGLAS® Produkten, die benötigten Maße zu übermitteln.

Beschichtungen:

FOAMGLAS® - Formteile können im Bedarfsfall mit einer werkseitigen Beschichtung geliefert werden.

- | | |
|--|--------------------------|
| • Abriebschutz: | 17,80 EUR/m ² |
| ○ LTAA: Niedrigtemperatur Abriebschutz | |
| ○ HTAA: PC® High Temp. Hochtemperatur Abriebschutz | |
| • Zellfüller auf der Dämmaußenseite (1.5 kg/m²): | 22,40 EUR/m ² |
| • PC® 700K (Glasgewebeverstärkte Beschichtung): | 31,65 EUR/m ² |
| • TEROSTAT PC® FRi: | 77,30 EUR/m ² |
| • PITWRAP® B100 Alubutylfolie: | 28,20 EUR/m ² |
| • ASJ Folie: | 13,40 EUR/m ² |

Die technischen Eigenschaften und Verwendbarkeit der unterschiedlichen Beschichtungen entnehmen Sie bitte den Datenblättern.

Andere werkseitig aufgetragene Beschichtungen sind nach Kundenwunsch möglich. Sprechen Sie uns hierzu bitte an.

Konditionen:

Preisstellung:

Die genannten Preise basieren auf den zurzeit gültigen Zolltarifen und Frachtraten, inkl. Kartonverpackung, zuzüglich der jeweils gültigen Mehrwertsteuer.

Verpackung:

Die Verpackung der Formteile erfolgt grundsätzlich in Kartons auf Einwegpaletten. Paletten für Bögen dürfen nicht übereinander gestapelt werden.

Kleber- und Beschichtungsmaterialien werden auf Euro-Tausch-Paletten geliefert. Bei Anlieferung können leere Euro-Paletten zurückgegeben werden; andernfalls erfolgt Berechnung € 10,- / Stück.

Lieferung:

Lieferungen erfolgen innerhalb Deutschlands mit LKW auf dem Landweg zur direkt erreichbaren Abladestelle ohne Entladung. Jeder Auftrag bezieht sich auf 1 Entladestelle. Bei Versand über 40m³ sind 2 Entladestellen im Umkreis von 100 km ohne Mehrkosten möglich.

Frachtpreisberechnung:

Bei FOAMGLAS®-Lieferungen innerhalb Deutschlands von € 1.000 bis €3.000,- netto wird eine Fracht von 8 % vom Warenwert erhoben.

Mindermengenzuschlag € 80,-. Sendungen > € 2000,- sind frachtfrei.

Mitnahmestapler ab 21 Paletten möglich, € 200,- LKW. Hebebühnenanlieferung € 80,- / LKW.

Liefertermine:

Angegebene Liefertermine und Lieferfristen werden nach Möglichkeit eingehalten, sind jedoch stets unverbindlich.

Ansprüche aus verspäteter Lieferung, insbesondere die Geltendmachung von Schadensersatzansprüchen, sind ausgeschlossen.

Zahlungsbedingungen:

Innerhalb 14 Tagen ab Rechnungsdatum mit 2 % Skonto, oder innerhalb 30 Tagen ab Rechnungsdatum netto.

Serviceleistungen:

Alle unsere Zweigbüros sind mit Fachingenieuren besetzt, die Ihnen gerne auch bei der Detailplanung behilflich sind.

Auf Wunsch führen wir auch die Verlegeanweisung auf der Baustelle durch. Verlegerichtlinien mit Ausschreibungstexten stellen wir Ihnen gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an und nutzen Sie die Vorteile von FOAMGLAS®.

ROHRLEITUNGEN - HAUSTECHNIK

Rohrabmessungen				Dämm- dicke (2)	Halb- schalen	Bogen (E90)	T-stück	Redu- zierung	Dämm- dicke	Halb- schalen	Bogen (E90)	T-stück	Redu- zierung
DN	Zoll	Mat.(1)	Da	mm	€/m	€/Stk.	€/Stk.	€/Stk.	mm	€/m	€/Stk.	€/Stk.	€/Stk.
8	1/4	S	14	25	5,55	2,00	6,05						
		C	15	25	5,65	2,15	6,15	7,40					
10	3/8	S	17	25	5,80	2,55	6,40	7,65					
		C	18	25	5,90	2,75	6,55	7,80					
15	1/2	S	21	25	6,15	3,30	6,90	8,25	30	7,75	4,05	8,80	9,80
		C	22	25	6,25	3,55	7,05	8,45	30	7,85	4,25	8,95	9,95
20	3/4	S	27	25	6,70	4,65	7,65	9,20	30	8,30	5,55	9,65	10,80
		C	28	25	6,80	4,85	7,80	9,35	30	8,40	5,85	9,80	10,95
25	1	S	34	25	7,30	6,35	8,60	10,35	30	9,00	7,55	10,75	12,00
		C	35	25	7,40	6,65	8,75	10,50	30	9,05	7,85	10,90	12,20
32	1 1/4	S;C	42	25	10,05	6,60	9,20	11,05	30	12,25	7,80	11,35	12,70
40	1 1/2	S	48	25	10,70	8,05	10,00	12,05	30	12,95	9,45	12,25	13,75
		C	54	25	11,35	9,60	10,85	13,10	30	13,70	11,20	13,25	14,85
50	2	S	60	25	12,00	11,30	11,75	14,15	30	14,40	13,10	14,25	16,00
		C	64	25	12,45	12,50	12,35	14,90	30	14,90	14,45	14,90	16,80
65	2 1/2	S	76	25	17,35	12,60	13,40	16,15	30	20,60	14,45	16,00	18,05
80	3	S;C	89	25	19,15	16,30	15,45	18,60	30	22,55	18,55	18,30	20,70
100		A	110	25	22,05	23,15	19,00	22,90	50	43,40	39,80	38,90	35,65
100	4	S	114	25	22,60	24,60	19,70	23,80	30	26,35	27,70	23,05	26,15
125		A	135	25	25,50	32,85	23,60	28,55	50	48,55	54,70	46,40	43,05
125	5	S	140	30	30,30	39,15	28,50	32,50	40	39,40	48,05	37,45	38,30
150		A	160	30	33,30	49,20	28,70	34,80	50	53,70	71,70	54,55	51,05
150	6	S	168	30	34,50	53,55	35,00	40,00	40	44,40	65,00	45,25	46,65
200	8	S	219	40	53,55	102,20	61,30	63,80	50	65,90	120,40	76,20	72,65
250	10	S	273	40	63,20	150,35	80,75	84,85	50	77,05	175,50	99,00	95,65
300	12	S	324	40	72,35	204,25	101,45	107,35	50	87,60	236,80	123,15	120,20
350	14	S	356	40	78,05	242,20	115,65	122,80	50	94,20	279,80	139,60	137,00

Anmerkungen:

- Rohrmaterial: C = Kupfer
S = Stahl
A = Abwasserrohre = Guss; Kunststoff
- Kondensationsschutz < 70% rel. Feuchte bei Mediumtemperatur: 6 °C und Umgebungstemperatur 22 °C
- Mehrpriß für parallele Begleitheizungsnut: +12%
- Ausführung der Dämmung gemäß Arbeitsblatt „Kaltwasserleitungen für Klimaanlage“
- Ausführung der Dämmung gemäß Arbeitsblatt „Abwasserleitungen“
- Ausführung der Wand- und Deckendurchführungen R90/R120 für nichtbrennbare Rohrleitungen durch Massiv- und Leichtbauwände gemäß ABP-P- 3769/0132-MPA BS und ABP-P-3970/1153-MPA vom 28.4.2014.

ROHRLEITUNGEN

HALBSCHALEN: ≤ Ø 273 mm

Durchmesser			30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	120 mm	LTA HTAA
DN	Zoll	mm	EUR/lm	EUR/lm	EUR/lm	EUR/lm	EUR/lm	EUR/lm	EUR/lm	EUR/lm	EUR/lm	EUR/lm
15	1/2	21	7,75	11,40	15,75	20,80	26,60					1,15
20	3/4	27	8,30	12,10	16,55	21,70	27,55					1,50
25	1	34	9,00	12,90	17,45	22,75	28,75	35,40				1,90
32	1 1/4	42	12,25	17,30	23,25	30,05	37,75	46,30				2,35
40	1 1/2	48	12,95	18,15	24,20	31,15	39,00	47,65				2,70
50	2	60	14,40	19,85	26,20	33,40	41,45	50,40	60,25	70,95	94,90	3,35
65	2 1/2	76	20,60	27,95	36,35	45,90	56,55	68,25	81,10	95,05	126,25	4,25
80	3	89	22,55	30,25	39,05	48,95	59,95	72,00	85,25	99,50	131,40	5,00
100	4	114	26,35	34,75	44,20	54,80	66,45	79,25	93,15	108,10	141,40	6,35
125	5	140	30,30	39,40	49,55	60,90	73,25	86,75	101,40	117,05	151,80	7,85
150	6	168	34,50	44,40	55,35	67,45	80,60	94,85	110,25	126,70	163,00	9,40
200	8	219		53,55	65,90	79,40	93,95	109,60	126,40	144,25	183,35	12,25
250	10	273		63,20	77,05	92,05	108,10	125,20	143,50	162,85	204,90	15,25

VIERTELSEGMENTE: >Ø 273 mm

300	12	324		72,35	87,60	104,00	121,45	139,95	159,70	180,40	225,30	18,10
350	14	356		78,05	94,20	111,50	129,80	149,20	169,80	191,45	238,05	19,90
400	16	406		87,05	104,50	123,20	142,90	163,70	185,65	208,65	258,05	22,70
450	18	457		96,15	115,05	135,15	156,25	178,45	201,80	226,20	278,40	25,55
500	20	508		105,30	125,60	147,10	169,60	193,15	218,00	243,80	298,80	28,40
550	22	559		114,45	136,10	159,05	182,90	207,90	234,15	261,35	319,15	31,25
600	24	610		123,55	146,65	170,95	196,25	222,65	250,30	278,90	339,55	34,10

SEGMENTE: >Ø 610 mm

650	26	660		132,50	157,00	182,70	209,35	237,15	266,15	296,10	359,50	36,90
700	28	711		141,65	167,50	194,60	222,70	251,90	282,30	313,65	379,90	39,75
750	30	762		150,80	178,05	206,55	236,05	266,65	298,45	331,25	400,25	42,60
800	32	813		159,90	188,60	218,50	249,40	281,40	314,60	348,80	420,60	45,45
900	36	914		178,00	209,45	242,15	275,85	310,60	346,60	383,55	460,95	51,10

Andere Dämmdicken und Durchmesser sind bei Bedarf lieferbar.

Innendurchmesser	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	120 mm	LTA HTAA
	EUR/m ²	EUR/m ²	EUR/m ²	EUR/m ²	EUR/m ²	EUR/m ²	EUR/m ²	EUR/m ²	EUR/m ²	EUR/m ²
≤ 35 mm	30,40	35,95	41,45	47,00	52,55	58,05	63,60	69,10	80,20	17,80
≤ 65 mm	38,20	45,15	52,10	59,05	66,00	72,95	79,90	86,85	100,70	17,80
> 65 mm	48,20	57,00	65,75	74,55	83,30	92,05	100,85	109,60	127,15	17,80

OPTIONAL: VIERTELSEGMENTEN STATT SEGMENTE FÜR DURCHMESSER > 610 mm BIS 914 mm

Durchmesser			30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	120 mm	LTA HTAA
DN	inch	mm	EUR/lm	EUR/lm	EUR/lm	EUR/lm	EUR/lm	EUR/lm	EUR/lm	EUR/lm	EUR/lm	EUR/lm
650	26	660		188,89	214,88	242,10	270,30	299,60	330,13	361,63	428,07	36,90
700	28	711		201,91	229,30	257,93	287,53	318,23	350,17	383,08	452,33	39,75
750	30	762		214,92	243,72	273,76	304,77	336,87	370,22	404,52	476,59	42,60
800	32	813		227,94	258,14	289,59	322,00	355,50	390,26	425,97	500,85	45,45
900	36	914		253,72	286,70	320,94	356,12	392,40	429,96	468,44	548,89	51,10

Innendurchmesser	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	120 mm	LTA HTAA
	EUR/m ²	EUR/m ²	EUR/m ²	EUR/m ²	EUR/m ²	EUR/m ²	EUR/m ²	EUR/m ²	EUR/m ²
> 610 mm - 914 mm	81,25	90,00	98,80	107,55	116,30	125,10	133,85	151,40	17,80

FOAMGLAS® Dämmung – Rohrleitungen und Armaturen

E90

BÖGEN 90°, R = 1,5 D

Durchmesser			30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	120 mm	LTA HTAA
			EUR /Stk.	EUR /Stk.	EUR /Stk.	EUR /Stk.	EUR /Stk.	EUR /Stk.	EUR /Stk.	EUR /Stk.	EUR /Stk.	EUR /Stk.
DN	Zoll	mm										
15	1/2	21	4,05	5,60	7,40	9,45	11,75					0,63
20	3/4	27	5,55	7,65	10,00	12,70	15,65					0,63
25	1	34	7,55	10,25	13,30	16,75	20,55	24,75				0,63
32	1 1/4	42	7,80	10,40	13,40	16,70	20,40	24,45				0,63
40	1 1/2	48	9,45	12,50	15,95	19,80	24,10	28,75				0,63
50	2	60	13,10	17,05	21,55	26,55	32,05	38,05	44,55	51,60	67,15	0,63
65	2 1/2	76	14,45	18,50	23,05	28,10	33,65	39,70	46,25	53,25	68,80	0,75
80	3	89	18,55	23,45	29,00	35,10	41,80	49,05	56,90	65,30	83,90	1,05
100	4	114	27,70	34,50	42,05	50,35	59,35	69,10	79,65	90,90	115,65	1,70
125	5	140	39,15	48,05	57,90	68,70	80,35	92,95	106,45	120,85	152,45	2,60
150	6	168	53,55	65,00	77,60	91,30	106,10	121,95	138,90	157,00	196,40	3,70
200	8	219		102,20	120,40	140,10	161,20	183,65	207,65	233,00	288,05	6,30
250	10	273		150,35	175,50	202,45	231,15	261,60	293,85	327,90	401,30	9,80
300	12	324		204,25	236,80	271,45	308,20	347,00	388,00	431,10	523,60	13,85
350	14	356		242,20	279,80	319,75	362,00	406,50	453,40	502,60	607,95	16,70
400	16	406		307,90	354,10	402,95	454,45	508,50	565,30	624,75	751,50	21,70
450	18	457		382,95	438,75	497,55	559,30	623,95	691,70	762,45	912,70	27,50
500	20	508		466,10	532,35	601,95	674,85	750,95	830,45	913,30	1.088,80	34,00
550	22	559		557,35	634,95	716,15	801,05	889,40	981,55	1.077,40	1.279,80	41,15
600	24	610		656,75	746,50	840,20	937,90	1.039,40	1.145,05	1.254,70	1.485,70	49,05
650	26	660		762,10	864,55	971,35	1.082,40	1.197,60	1.317,30	1.441,30	1.702,05	57,40
700	28	711		877,55	993,85	1.114,80	1.240,40	1.370,40	1.505,25	1.644,75	1.937,45	66,60
750	30	762		1.001,15	1.132,15	1.268,10	1.409,05	1.554,70	1.705,60	1.861,45	2.187,80	76,50
800	32	813		1.132,85	1.279,40	1.431,20	1.588,35	1.750,50	1.918,25	2.091,30	2.453,05	87,10
900	36	914		1.417,65	1.597,45	1.783,20	1.974,90	2.172,25	2.375,90	2.585,55	3.022,30	110,05

Andere Dämmdicken und Durchmesser sind bei Bedarf lieferbar.

Innendurchmesser	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	120 mm	LTA HTAA
	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²
≤ 35 mm	319,95	357,30	394,65	432,00	469,35	506,70	544,05	581,40	656,10	17,80
≤ 65 mm	245,85	274,55	303,25	331,95	360,65	389,35	418,05	446,75	504,15	17,80
> 65 mm	188,80	210,80	232,85	254,90	276,95	298,95	321,00	343,05	387,10	17,80

T-STÜCK

T-STÜCK – DN₁ = DN₂ 90°

Durchmesser			30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	120 mm	LTA HTAA
			EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
DN	Zoll	mm	/Stk.	/Stk.	/Stk.	/Stk.	/Stk.	/Stk.	/Stk.	/Stk.	/Stk.	/Stk.
15	1/2	21	8,80	13,40	19,30	26,55	35,40					0,63
20	3/4	27	9,65	14,55	20,70	28,25	37,35					0,63
25	1	34	10,75	15,90	22,35	30,25	39,75	51,00				0,75
32	1 1/4	42	11,35	16,50	22,95	30,80	40,20	51,20				0,95
40	1 1/2	48	12,25	17,70	24,35	32,50	42,20	53,60				1,15
50	2	60	14,25	20,10	27,35	36,10	46,45	58,50	72,50	88,50	127,00	1,50
65	2 1/2	76	16,00	22,15	29,65	38,60	49,15	61,40	75,50	91,55	130,00	1,95
80	3	89	18,30	24,95	33,05	42,65	53,90	66,90	81,80	98,65	139,00	2,40
100	4	114	23,05	30,80	40,05	50,95	63,55	78,05	94,50	113,10	157,10	3,30
125	5	140	28,50	37,45	48,00	60,25	74,40	90,50	108,70	129,05	177,10	4,40
150	6	168	35,00	45,25	57,30	71,15	86,95	104,85	125,00	147,40	199,85	5,65
200	8	219		61,30	76,20	93,15	112,25	133,65	157,50	183,85	244,80	8,30
250	10	273		80,75	99,00	119,50	142,35	167,80	195,90	226,70	297,25	11,60
300	12	324		101,45	123,15	147,30	174,05	203,55	235,90	271,15	351,30	15,15
350	14	356		115,65	139,60	166,20	195,45	227,65	262,85	301,05	387,50	17,60
400	16	406		139,60	167,35	197,95	231,40	268,00	307,80	350,85	447,55	21,75
450	18	457		166,30	198,20	233,15	271,15	312,50	357,30	405,45	513,15	26,45
500	20	508		195,30	231,60	271,15	313,95	360,35	410,40	464,00	583,25	31,60
550	22	559		226,60	267,55	312,00	359,85	411,55	467,10	526,40	657,75	37,15
600	24	610		260,15	306,05	355,65	408,85	466,15	527,45	592,75	736,70	43,15
650	26	660		295,30	346,30	401,20	459,90	522,90	590,15	661,55	818,35	49,45
700	28	711		333,40	389,90	450,45	515,05	584,15	657,70	735,60	906,10	56,30
750	30	762		373,80	436,05	502,55	573,25	648,75	728,85	813,55	998,25	63,60
800	32	813		416,50	484,70	557,45	634,55	716,70	803,65	895,40	1.094,85	71,35
900	36	914		507,80	588,70	674,55	765,15	861,20	962,55	1.068,95	1.299,20	87,95

Andere Dämmdicken und Durchmesser sind bei Bedarf lieferbar.

Innendurchmesser	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	120 mm	LTA HTAA
	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²
≤ 35 mm	93,00	105,30	117,65	129,95	142,30	154,60	166,95	179,25	203,90	17,80
≤ 65 mm	87,80	99,45	111,05	122,70	134,35	145,95	157,60	169,25	192,50	17,80
> 65 mm	82,50	93,40	104,35	115,30	126,20	137,15	148,10	159,00	180,90	17,80

REDUZIERUNGEN

KONZENTRISCH UND EXZENTRISCH GEMÄSS ANSI B.16.9

Durchmesser			30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	120 mm	LTA HTAA
DN	Zoll	mm	EUR /Stk.	EUR /Stk.	EUR /Stk.	EUR /Stk.	EUR /Stk.	EUR /Stk.	EUR /Stk.	EUR /Stk.	EUR /Stk.	EUR /Stk.
15	1/2	21										
20	3/4	27	10,80	14,20	18,00	22,15	26,65					0,63
25	1	34	12,00	15,60	19,55	23,90	28,60	33,65				0,63
32	1 1/4	42	12,70	16,30	20,20	24,50	29,15	34,15				0,63
40	1 1/2	48	13,75	17,50	21,55	26,00	30,85	36,00				0,63
50	2	60	16,00	20,00	24,40	29,20	34,35	39,85	45,80	52,10	65,85	0,63
65	2 1/2	76	16,90	20,90	25,25	30,00	35,15	40,60	46,50	52,70	66,30	0,75
80	3	89	18,05	22,20	26,70	31,60	36,90	42,55	48,60	55,05	69,05	0,80
100	4	114	24,80	29,75	35,10	40,90	47,10	53,75	60,80	68,30	84,55	1,30
125	5	140	30,75	36,35	42,40	48,95	55,95	63,40	71,30	79,65	97,75	1,70
150	6	168	37,50	43,90	50,75	58,10	65,90	74,25	83,05	92,40	112,45	2,20
200	8	219		55,05	63,05	71,55	80,60	90,20	100,35	111,00	133,95	2,90
250	10	273		73,55	83,35	93,70	104,65	116,25	128,40	141,20	168,60	4,15
300	12	324		96,00	107,80	120,30	133,50	147,35	161,90	177,10	209,60	5,65
350	14	356		107,35	120,20	133,75	148,05	163,00	178,70	195,10	230,10	6,45
400	16	406		122,80	137,00	152,00	167,70	184,20	201,45	219,45	257,70	7,50
450	18	457		148,95	165,45	182,80	200,95	219,90	239,70	260,30	304,00	9,30
500	20	508		178,20	197,20	217,10	237,90	259,55	282,15	305,60	355,15	11,35
550	22	559		210,05	231,75	254,35	277,95	302,50	328,00	354,50	410,30	13,60
600	24	610		244,50	269,00	294,55	321,15	348,75	377,35	407,00	469,40	16,05
650	26	660		281,50	309,05	337,70	367,40	398,25	430,15	463,15	532,45	18,65
700	28	711		320,30	351,00	382,80	415,80	449,95	485,25	521,75	598,15	21,40
750	30	762		362,45	396,50	431,75	468,25	505,95	544,90	585,10	669,10	24,40
800	32	813		407,20	444,75	483,65	523,80	565,25	608,00	652,05	744,05	27,60
900	36	914		454,50	495,80	538,45	582,45	627,80	674,55	722,65	822,90	31,00

Andere Dämmdicken und Durchmesser sind bei Bedarf lieferbar.

Innendurchmesser	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	120 mm	LTA HTAA
	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²
≤ 35 mm	249,85	267,75	285,70	303,60	321,55	339,45	357,40	375,30	411,15	17,80
≤ 65 mm	235,85	252,80	269,70	286,65	303,55	320,50	337,40	354,35	388,20	17,80
> 65 mm	221,65	237,55	253,45	269,35	285,25	301,15	317,05	332,95	364,75	17,80

ROHRENDKAPPEN

ROHRENDKAPPEN GEMÄSS ANSI B. 16.9

Durchmesser			30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	120 mm	LTA HTAA
			EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
DN	Zoll	mm	/Stk.	/Stk.	/Stk.	/Stk.	/Stk.	/Stk.	/Stk.	/Stk.	/Stk.	/Stk.
15	1/2	21	9,15	13,40	18,55	24,80	32,15					0,63
20	3/4	27	10,00	14,40	19,75	26,15	33,75					0,63
25	1	34	11,00	15,55	21,15	27,80	35,60	44,70				0,63
32	1 1/4	42	11,45	16,00	21,50	28,05	35,70	44,55				0,63
40	1 1/2	48	12,30	17,00	22,70	29,40	37,30	46,35				0,63
50	2	60	14,05	19,10	25,10	32,25	40,55	50,05	60,90	73,20	102,30	0,70
65	2 1/2	76	15,50	20,65	26,80	34,00	42,30	51,85	62,65	74,85	103,60	0,90
80	3	89	17,45	22,95	29,50	37,10	45,85	55,85	67,20	79,90	109,85	1,10
100	4	114	21,45	27,65	34,95	43,40	53,05	63,95	76,30	90,05	122,25	1,50
125	5	140	25,90	32,90	41,00	50,35	60,95	72,90	86,25	101,15	135,75	1,95
150	6	168	31,10	38,95	48,00	58,30	69,95	83,00	97,60	113,75	151,05	2,45
200	8	219		51,05	61,90	74,10	87,75	102,95	119,80	138,30	180,70	3,55
250	10	273		65,35	78,25	92,60	108,55	126,15	145,50	166,65	214,70	4,90
300	12	324		80,35	95,25	111,75	130,00	150,00	171,85	195,65	249,30	6,30
350	14	356		90,45	106,70	124,65	144,40	165,95	189,40	214,90	272,20	7,30
400	16	406		107,30	125,75	146,05	168,20	192,30	218,45	246,75	309,90	8,95
450	18	457		125,90	146,75	169,50	194,30	221,10	250,05	281,30	350,70	10,75
500	20	508		145,90	169,25	194,60	222,10	251,75	283,70	318,05	393,95	12,75
550	22	559		167,30	193,25	221,35	251,70	284,35	319,35	356,90	439,55	14,90
600	24	610		190,05	218,75	249,70	283,10	318,80	357,05	397,90	487,55	17,25
650	26	660		213,75	245,25	279,15	315,55	354,45	395,95	440,20	536,95	19,65
700	28	711		239,30	273,80	310,80	350,45	392,65	437,60	485,45	589,70	22,30
750	30	762		266,20	303,85	344,05	387,10	432,75	481,30	532,85	644,85	25,10
800	32	813		294,55	335,40	379,00	425,50	474,75	527,00	582,40	702,40	28,05
900	36	914		354,75	402,40	453,00	506,80	563,55	623,50	686,85	823,40	34,40

Andere Dämmdicken und Durchmesser sind bei Bedarf lieferbar.

Innendurchmesser	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	120 mm	LTA HTAA
	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²
≤ 35 mm	159,10	174,75	190,45	206,15	221,80	237,50	253,20	268,90	300,25	17,80
≤ 65 mm	150,20	165,00	179,80	194,60	209,45	224,25	239,05	253,85	283,45	17,80
> 65 mm	141,15	155,05	168,95	182,85	196,80	210,70	224,60	238,55	266,35	17,80

F-KAPPEN

KAPPE FÜR FLANSCHENPAARE KLASSE 300

Andere Dämmdicken sind bei Bedarf lieferbar.

Innendurchmesser		30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	120 mm	LTA HTAA
		EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
		/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²
Kappe	F-Type	91,85	104,00	116,20	128,35	140,50	152,70	164,85	177,05	201,40	17,80

V-KAPPEN

KAPPE FÜR VENTILE MIT FLANSCHEN DER KLASSE 300

Andere Dämmdicken sind bei Bedarf lieferbar.

Innendurchmesser		30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	120 mm	LTA HTAA
		EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
		/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²
Kappe	V-Type	110,20	124,80	139,40	154,00	168,60	183,25	197,85	212,45	241,65	17,80

PLATTEN

FÜR PREFABRIKATION

40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	110 mm	120 mm	130 mm	140 mm	150 mm	160 mm	180 mm
EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²
26,07	30,75	35,43	40,11	44,79	49,47	54,15	58,83	63,51	68,19	72,87	77,55	82,23	91,59

TSG

BEHÄLTER SEGMENTE

Andere Dämmdicken sind bei Bedarf lieferbar.

Innendurchmesser	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	120 mm	LTA HTAA
	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²
>36"	57,00	65,75	74,55	83,30	92,05	100,85	109,60	127,15	17,80

Segmentabmessungen: 220 x 600 mm für Behälterdurchmesser bis 3099 mm.

Segmentabmessungen: 445 x 600 mm für Behälterdurchmesser größer 3100 mm.

Andere Dämmdicken sind bei Bedarf lieferbar.

TSGP

VORGEFERTIGTE BEHÄLTERSEGMENTE

Andere Dämmdicken sind bei Bedarf lieferbar.

Innendurchmesser	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	120 mm	LTA HTAA
	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²
>36"	81,25	90,00	98,80	107,55	116,30	125,10	133,85	151,40	17,80

Mehrpreise für werkseitige Verklebungen zu einer zweilagigen Dämmung mit umlaufendem Stufenfalz: + 20,55 €/m²

Für Behälterdurchmesser bis 1999 mm, ein vorgefertigtes Segment besteht aus 3 geklebten Behältersegmenten.

Für Behälterdurchmesser von 2000 mm und größer, ein vorgefertigtes Segment besteht aus 2 geklebten Behältersegmenten.

BEHÄLTERKOPF

BEHÄLTERKOPF-SEGMENTE

Andere Dämmdicken sind bei Bedarf lieferbar.

Innendurchmesser	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	120 mm	LTA HTAA
	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²
≤ 1100 mm	184,85	212,70	240,55	268,45	296,30	324,15	352,00	407,70	17,80
≤ 1700 mm	161,40	185,75	210,05	234,35	258,70	283,00	307,35	356,00	17,80
≤ 2300 mm	147,60	169,85	192,10	214,35	236,60	258,85	281,05	325,55	17,80
> 2300 mm	137,95	158,75	179,55	200,30	221,10	241,90	262,70	304,25	17,80

Behälterkopf Segmente werden geliefert in Einzelsegmenten, geformt nach kleinem Radius r und großem Radius R

BEHÄLTERKOPF

VORGEFERTIGTE BEHÄLTERKÖPFE

Andere Dämmdicken sind bei Bedarf lieferbar.

Innendurchmesser	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	120 mm	LTAA HTAA
	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²
≤ 1100 mm	540,55	580,20	619,90	659,55	699,20	738,85	778,50	857,85	17,80
≤ 1700 mm	472,00	506,60	541,25	575,85	610,50	645,15	679,75	749,00	17,80
≤ 2300 mm	431,65	463,30	495,00	526,65	558,30	590,00	621,65	685,00	17,80
> 2300 mm	403,40	433,00	462,60	492,20	521,80	551,40	581,00	640,20	17,80

Vorgefertigte Behälterköpfe werden in Stücke geschnitten und an die Palettengröße angepasst

SHS

SEGMENTE FÜR KUGELBEHÄLTER

Andere Dämmdicken sind bei Bedarf lieferbar.

Innendurchmesser	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	120 mm	LTAA HTAA
	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²
≤ 5 m	85,50	98,35	111,25	124,10	137,00	149,90	162,75	188,55	17,80
≤ 10 m	80,35	92,45	104,55	116,70	128,80	140,90	153,00	177,20	17,80
≤ 15 m	75,55	86,90	98,30	109,65	121,05	132,45	143,80	166,60	17,80
> 15 m	71,00	81,70	92,40	103,10	113,80	124,50	135,20	156,60	17,80

CSGR / CSGF

KONUS-SEGMENTE (TRAPEZFORM)

Andere Dämmdicken sind bei Bedarf lieferbar.

Innendurchmesser	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	120 mm	LTAA HTAA
	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²
< 4 Meter gewölbt	71,00	81,70	92,40	103,10	113,80	124,50	135,20	156,60	17,80
> 4 Meter flach	46,15	53,10	60,05	67,00	73,95	80,90	87,85	101,80	17,80

Konussegmente sind gewölbt für Durchmesser von 450 mm bis 4000 mm (CSGR) und flach für Durchmesser größer 4000 mm (CSGF)

CSGP

VORGEFERTIGTE KONISCHE FORMEN

Andere Dämmdicken sind bei Bedarf lieferbar.

Innendurchmesser	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	120 mm	LTAA HTAA
	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²	/m ²
konzentrisch / exzentrisch	517,65	552,90	588,15	623,40	658,70	693,95	729,20	799,75	17,80

C / FOAMGLAS® Dämmung - Zubehör

Wir empfehlen die "Gesamtsystem" Vorgehensweise bei der Spezifikation von Dämmungs- und Zubehörprodukten. Dies ist der effektivste Weg, um ein hochwertiges und langlebiges Dämmsystem zu erzielen. Unser empfohlenes PC®-Zubehör wurde entwickelt und getestet um die bewährte Leistung Ihres Dämmsystems sicherzustellen.



Zubehör – Kleber

PC® 88 Adhesive



- Beschreibung:** Ein Zweikomponenten-Kleber zum Verkleben von FOAMGLAS® Platten untereinander oder zum Ansetzen dieser Platten auf anderen Flächen.
- Einheitsgröße:** 15,1 l Gebinde mit ein 368 g Dose – 36 / 48 Gebinde pro pallet Palette. (Komponent 1 und 2 werde ausschließlich komplett geliefert)
- Farbe:** Schwarz
- Temperatur:** Anwendungstemperatur: - 55 °C bis + 80 °C

ARTIKEL NUMMER	BESCHREIBUNG	VERPACKUNG		PREIS/ VERPACKUNG
PC 0062+63	PC® 88 (Komp 1+2)	Gebinde + Dose	15,8 kg (15,1 l)	168,45
PC 0188+65	PC® 88 (Komp 1+2)	Gebinde + Dose	7,9 kg (7,6 l)	88,35
PC 0063	PC® 88 (Komp 2)	Dose	368 g	16,90

PC® RTV Hi-Temp Kleber



- Beschreibung:** PC® RTV Hi-Temp ist ein einkomponentiger, Silikonkleber für den Einsatz bei hohen Temperaturen.
- Einheitsgröße:** 1 Karton enthält 12 Kartuschen (305 ml / Kartusche) – 1440 Kartuschen pro Palette
- Farbe:** Rot
- Temperatur:** Anwendungstemperatur: - 52°C bis +260° C, +343° C kurzfristig

ARTIKEL NUMMER	BESCHREIBUNG	VERPACKUNG		PREIS/ VERPACKUNG
PC 0206	PC® Hi Temp	Kartusche	320 g (305 ml)	12,85

PC® 500



- Beschreibung:** Ein Einkomponenten-kleber zum Verkleben von FOAMGLAS® Platten untereinander oder zum Ansetzen dieser Platten auf anderen Flächen.
- Einheitsgröße:** 25 kg Gebinde – 22 Gebinde pro Palette
- Farbe:** Schwarz
- Temperatur:** Anwendungstemperatur: -30 bis 80 °C

ARTIKEL NUMMER	BESCHREIBUNG	VERPACKUNG		PREIS/ VERPACKUNG
PC 0059	PC® 500	Gebinde	25 kg	86,50

Zubehör – Kleber

PC® HTAA



Beschreibung:	Eine trockene Einkomponenten-Mischung von modifiziertem Kalziumpulver mit inerten mineralischen Zusatzstoffen, die die Dämmung gegen Abrieb schützt.
Einheitsgröße:	25 kg Sack – 40 Säcke pro Palette
Farbe:	Dunkelgrau
Temperatur:	Anwendungstemperatur: -265 °C bis +430 °C

ARTIKEL NUMMER	BESCHREIBUNG	VERPACKUNG		PREIS/ VERPACKUNG
		Sack	25 kg	
PC 0017	PC® HTAA	Sack	25 kg	35,95

PC® 80M



Beschreibung:	PC® 80M ist ein anorganischer Zweikomponenten-Mörtel und wird angewendet als mit Edelstahl kompatible Bohrbeschichtung.
Einheitsgröße:	Komponente 1: 25 kg Sacke. - 50 Säcke pro Palette Komponente 2: 5,75 kg Dose - 64 Dose pro Palette
Farbe:	Grau
Temperatur:	Anwendungstemperatur: -196 °C bis +320 °C

ARTIKEL NUMMER	BESCHREIBUNG	VERPACKUNG		PREIS/ VERPACKUNG
		Sack + Dose	25 kg + 5,7 kg	
PC 0021 +22	PC® 80M (Komp. 1+2)	Sack + Dose	25 kg + 5,7 kg	181,65
PC 0022	PC® 80M (Komp. 2)	Dose	5,7 kg	46,35

PC® 62



Beschreibung:	Ein Zweikomponenten-Kleber zum Verkleben von FOAMGLAS® Platten untereinander oder zum Ansetzen dieser Platten auf anderen Flächen
Einheitsgröße:	10 kg Gebinde bestehend aus: 8.5 kg pastenförmiger Komponente A+ 1.5 kg flüssiger Komponente B 26 Gebinde pro Palette
Farbe:	Braun
Temperatur:	Anwendungstemperatur: - 50 °C bis + 150 °C

ARTIKEL NUMMER	BESCHREIBUNG	VERPACKUNG		PREIS/ VERPACKUNG
		Gebinde	10 kg	
PC 0089	PC® 62	Gebinde	10 kg	89,20

Zubehör – Kleber

PC® 56



- Beschreibung:** Ein Zweikomponenten-Kleber zum Verkleben von FOAMGLAS® Platten untereinander oder zum Ansetzen dieser Platten auf anderen Flächen.
- Einheitsgröße:** 28 kg Gebinde bestehende aus:
21 kg Flüssigkomponente & 7 kg Pulver –
18 Gebinde pro Palette
- Farbe:** Schwarz
- Temperatur:** Anwendungstemperatur: -5 °C bis +45 °C

ARTIKEL NUMMER	BESCHREIBUNG	VERPACKUNG		PREIS/ VERPACKUNG
		Gebinde	28 kg	
PC 0056	PC® 56 Kleber (Komp A+B)	Gebinde	28 kg	89,00

PC® 60



- Beschreibung:** Ein lösemittelfreier, flexibler Zweikomponentenkleber zum FOAMGLAS® Platten untereinander oder zum Ansetzen dieser Platten auf anderen Flächen.
- Einheitsgröße:** 10 kg Gebinde bestehende aus:
8 kg pastöser Komponente A,
2 kg flüssiger Komponente B
- Farbe:** Braun
- Temperatur:** Anwendungstemperatur: - 50 °C bis +90 °C

ARTIKEL NUMMER	BESCHREIBUNG	VERPACKUNG		PREIS/ VERPACKUNG
		Gebinde	10 kg	
PC 0125	PC® 60 Kleber (Komp. A+B)	Gebinde	10 kg	89,25

Zubehör - Beschichtungen

PITTCOTE® 300



- Beschreibung:** Ein Dampfverzögerer Bitumenmastic.
- Einheitsgröße:** 30 kg Gebinde – 33 Gebinde pro Palette
- Farbe:** Schwarz
- Temperatur:** Anwendungstemperatur: -40 °C bis +93 °C

ARTIKEL NUMMER	BESCHREIBUNG	VERPACKUNG		PREIS/ VERPACKUNG
PC 0007	PITTCOTE® 300	Gebinde	24 kg (20l)	98,80

PITTCOTE® 404W



- Beschreibung:** Eine elastische Acryl-Latex-Beschichtung als hochwertige Wetterschutzbeschichtung bei hochtemperatur Anwendungen.
- Einheitsgröße:** 21,5 kg Gebinde – 24 Gebinde pro Palette
- Farbe:** Weiß
- Temperatur:** Anwendungstemperatur: - 35 °C bis + 80 °C

ARTIKEL NUMMER	BESCHREIBUNG	VERPACKUNG		PREIS/ VERPACKUNG
PC 0010	PITTCOTE® 404W	Gebinde	21,5 kg (20l)	248,30

TEROSTAT PC® FRi



- Beschreibung:** Terostat PC® FRi ist eine VOC-freie, einkomponentige Dichtungs- und Beschichtungsmasse sowie ein Kleber auf der Basis von Silikon, der durch Reaktionen mit Luftfeuchtigkeit zu einem elastischen Produkt aushärtet.
- Einheitsgröße:** 1 Karton enthält 12 Kartuschen (300 ml / Kartusche) – 1440 Kartons pro Palette
- Farbe:** Grau
- Temperatur:** Anwendungstemperatur: - 50 °C bis +120 °C, 150 °C Kurzfristig

ARTIKEL NUMMER	BESCHREIBUNG	VERPACKUNG		PREIS/ VERPACKUNG
PC 0203	TEROSTAT PC® FRi	Kartusche	300 ml (429 g)	16,80

Zubehör – Beschichtungen

PC® 74A1



- Beschreibung:** Eine mineralische Beschichtungsmasse für die Verwendung als Innenputz.
- Einheitsgröße:** 20 kg Sacke – 42 Säcke pro Palette
- Farbe:** Hellgrau
- Temperatur:** Anwendungstemperatur - 30 °C bis + 80 °C

ARTIKEL NUMMER	BESCHREIBUNG	VERPACKUNG		PREIS/ VERPACKUNG
PC 0216	PC® 74A1	Sack	20 kg	48,80

PC® 85



- Beschreibung:** PC® 85 ist ein anorganisches Pulver auf mineralischer Basis, zum Füllen der FOAMGLAS® Oberflächenzellen bei der Dämmung von Tankböden.
- Einheitsgröße:** 25 kg Sacke – 40 Säcke pro Palette
- Farbe:** Weiß
- Temperatur:** Anwendungstemperatur - 200 °C bis + 350 °C

ARTIKEL NUMMER	BESCHREIBUNG	VERPACKUNG		PREIS/ VERPACKUNG
PC 0019	PC® 85	Sack	25 kg	25,55

PC® 140



- Beschreibung:** PC® 140 ist eine verarbeitungsfertige Feinspachtelmasse auf Basis von Kunststoffdispersion und wird vorwiegend zum Glätten des zuvor aufgetragenen PC® 74 A2 verwendet.
- Einheitsgröße:** 25 kg Gebinde – 24 Gebinde pro Palette
- Farbe:** Weiß
- Temperatur:** Anwendungstemperatur: + 5 °C bis + 35 °C

ARTIKEL NUMMER	BESCHREIBUNG	VERPACKUNG		PREIS/ VERPACKUNG
PC 0087	PC® 140	Gebinde	25 kg	78,90

Zubehör – Dichtungsmitteln

PITTSEAL® 444N



Beschreibung:	Die Dichtmasse PITTSEAL® 444 N ist eine einkomponentige, dauerelastische Butyl-Dichtungsmittel zum Abdichtung von Fuge bei FOAMGLAS®-Dämmung-Kälte-Anwendungen.
Einheitsgröße:	1 Karton enthält 12 Kartuschen (310 ml / Kartusche) - 1200 Kartuschen pro Palette 30 kg Gebinde – 33 Gebinde pro Palette
Farbe:	Grau
Temperatur:	Anwendungstemperatur: - 50 °C bis + 80 °C

ARTIKEL NUMMER	BESCHREIBUNG	VERPACKUNG		PREIS/ VERPACKUNG
PC 0002	PITTSEAL® 444N	Gebinde	30 kg (20l)	245,75
PC 0003	PITTSEAL® 444N	Kartusche	310 ml (465g)	6,60

PITTSEAL® CW



Beschreibung:	PITTSEAL® CW ist ein hochwirksames Dichtungsmittel auf MS-Polymer-Basis mit einem niedrigeren VOC-Gehalt verwendet zum Abdichtung von Fuge bei Kaltwasser-anwendungen.
Einheitsgröße:	1 Karton enthält 12 Kartuschen (305 ml / Kartusche) – 1440 Kartuschen pro Palette 12.6 kg Gebinde – 60 Gebinde pro Palette
Farbe:	Weiß
Temperatur:	Anwendungstemperatur: -59°C to 104°C

ARTIKEL NUMMER	BESCHREIBUNG	VERPACKUNG		PREIS/ VERPACKUNG
PC 0209	PITTSEAL® CW	Gebinde	12,6 kg (7,6 l)	135,95
PC 0210	PITTSEAL® CW	Kartusche	305 ml (506 g)	6,80

PC® EM



Beschreibung:	PC® EM ist eine geruchlose, dickflüssige, lösungsmittelfreie Bitumenemulsion und wird als Voranstrich bei der Verklebung von FOAMGLAS® Dämmplatten auf saugenden Untergründen wie Beton, Mauerwerk und Putz verwendet.
Einheitsgröße:	5 kg Gebinde – 96 Gebinde pro Palette
Farbe:	Schwarz
Anmerkungen:	- 15 °C bis + 40 °C

ARTIKEL NUMMER	BESCHREIBUNG	VERPACKUNG		PREIS/ VERPACKUNG
PC 0004	PC® EM	Gebinde	5 kg	18,85

Zubehör – Gewebe

PC® Fabric 79 (Polyester)



Beschreibung: PC® 79 ist ein offenmaschiges Kunststoffgewebe zur Verstärkung der PITTNOTE® 300 und PITTNOTE® 404 Beschichtung.

Einheitsgröße: 1 Rolle, 1 m x 45 m – 72 Rolle pro Palette

ARTIKEL NUMMER	BESCHREIBUNG	VERPACKUNG		PREIS/ VERPACKUNG
PC 0037	PC® FABRIC 79	Rolle	45 m ²	200,65

PC® 150 (Glasarmierungsgewebe)



Beschreibung: PC® 150 ist ein grobmaschiges alkalibeständiges Glasgewebe zur Armierung von Beschichtungsmassen auf FOAMGLAS® Dämmung.

Einheitsgröße: 1 Rolle, 1 m x 50 m – 30 Rollen pro Palette

ARTIKEL NUMMER	BESCHREIBUNG	VERPACKUNG		PREIS/ VERPACKUNG
PC 0039	PC® 150	Rolle	50 m ²	127,50

Zubehör – Dampfsperren

PITWRAP® B100



- Beschreibung:** Ein 1,2 mm dickes selbstdichtendes, hochwertiges Aluminium-Butyl Laminat Dampfsperre.
- Einheitsgröße:** 1 Rolle: 1 m x 15 m (PC 0200) – 30 Rollen pro Palette
1 Rolle: 0,1 m x 15 m (PC 0199) – 300 Rollen pro Palette
- Farbe:** Aluminium

ARTIKEL NUMMER	BESCHREIBUNG	VERPACKUNG		PREIS/ VERPACKUNG
PC 0200	PITWRAP® B100	Rolle	1 m x 15 m	222,50
PC 0199	PITWRAP® B100	Rolle	0,1 m x 15 m	27,85

PITTCOURSE™ 100 DPC

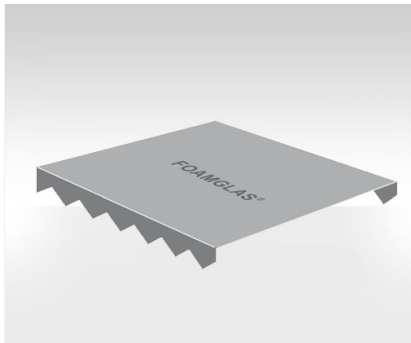


- Beschreibung:** Sperrschicht (DPC) in Kombination mit FOAMGLAS® HLB Dämmung bei kryogenen Tankböden. PITTCOURSE™ 100 DPC besteht aus einer modifizierten Bitumenverbindung verstärkt mit einer Polyesterbasis und beschichtet mit feinem Quarzsand.
- Einheitsgröße:** 1 Rolle: 1 m x 8 m – 30 Rollen pro Palette

ARTIKEL NUMMER	BESCHREIBUNG	VERPACKUNG		PREIS/ VERPACKUNG
PC 0179	PITTCOURSE™ 100	Rolle	1 x 8 m	72,50

Zubehör – Mechanische Befestigungen und Zubehör

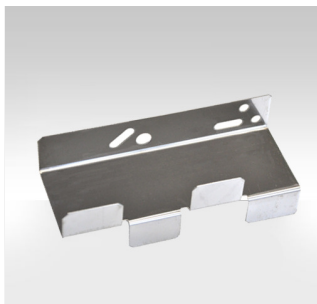
Krallenplatten



- Beschreibung:** Verzinkte Krallenplatten dienen als wärmebrücken-freies Befestigungssystem
- Einheitsgröße:** 25 bzw. 50 Stück pro Karton – 40 Kartons pro Palette
- Anmerkungen:** Verfügbar in 15 x 15 cm und 20 x 20 cm

ARTIKEL NUMMER	BESCHREIBUNG	VERPACKUNG		PREIS/ VERPACKUNG
PC 0034	Krallenplatten 15 x 15 cm	Karton	50 Stück/Karton	88,00
PC 0111	Krallenplatten 20 x 20 cm	Karton	25 Stück/Karton	56,25

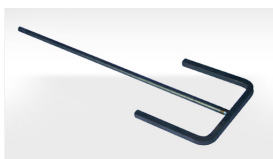
PC® F Anker



- Beschreibung:** PC® Anker F sind zur wärmebrückenfreien Befestigung von FOAMGLAS® Platten an Wänden und Decken geeignet.
- Einheitsgröße:** 100 Stück pro Karton
- Anmerkungen:** Verfügbar in Steghöhen 20 / 30 / 60 mm

ARTIKEL NUMMER	BESCHREIBUNG	VERPACKUNG		PREIS/ VERPACKUNG
PC 0068	PC® F Anker Gr. 0	Karton	100 Stück/Karton	156,00
PC 0069	PC® F Anker Gr. 1	Karton	100 Stück/Karton	170,00
PC 0070	PC® F Anker Gr. 2	Karton	100 Stück/Karton	214,00

PC® Rührstab



- Beschreibung:** Rührstab für den Einsatz mit Bohrmaschine zum Anrühren/Mischen der 1- und 2-Komponenten-Produkte, bzw. Klebern.

ARTIKEL NUMMER	BESCHREIBUNG	VERPACKUNG		PREIS/ VERPACKUNG
PC 0154	PC® Rührstab		1 Stück	20,20

PC® Sägeblatt



- Beschreibung:** Sägeblatt aus molybdänlegiertem Hochleistungs-Schnellstahl HSS zum Zuschnitt von FOAMGLAS® Produkten

ARTIKEL NUMMER	BESCHREIBUNG	VERPACKUNG		PREIS/ VERPACKUNG
PC 0165	PC® Sägeblatt		1 Stück	21,15

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Allen Angeboten und Lieferverträgen liegen unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, Fassung vom November 2006, zugrunde, die wir als bekannt voraussetzen bzw. auf Wunsch gerne zur Verfügung stellen. Unsere Verpflichtung zur Verpackungsentsorgung haben wir an die NOVENTIZ GmbH übertragen. Bitte beachten Sie deren Rücknahmebedingungen. NOVENTIZ GmbH: Vertragsnummer: 0119701, kostenlose Hotline: 0800 5888172.

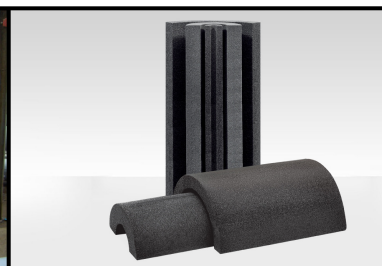
Pittsburgh Corning Europe NV
Europe, Mittlerer Osten und Afrika Hauptsitz
Albertkade 1,
B-3980 Tessenderlo, Belgien

Zu erreichen per Telefon oder Email:
Industrielle und kommerzielle Vertrieb

Tel.: +49 (0) 3679 72730-128
 Industry@foamglas.de

Technische Dienstleistungen

Tel. +32 13 611 468
 Industrytechnical@foamglas.com



FOAMGLAS® Europäische Industrie Kontakte

Land	Telefon	Email
Belux	+32 471 806 013	industry@foamglas.be
Central Europe & Africa	+32 13 355 925	pce.industry@foamglas.com
Czech Republic	+420 731 138 978	industry@foamglas.cz
France	+33 673 191 766	industry@foamglas.fr
Germany, Switzerland, Austria	+49 3679 727 301 28	industry@foamglas.de
Central hotline	0800 52 02 028	
Italy	+39 345 3298 822	industry@foamglas.it
Middle East	+971 50 453 03 19	industry@foamglas.ae
Scandinavia / Nordic	+47 22 556 644	industry@foamglas.no
Spain - Portugal	+34 618 926 326	industry@foamglas.es
The Netherlands	+31 622 540 623	industry@foamglas.nl
United Kingdom - Ireland	+44 7789 507 094	industry@foamglas.co.uk