







# **NETTOPREISLISTE**

**GÜLTIG AB 1. JANUAR 2023** 

Gültig für Deutschland und Österreich

www.foamglas.de





# FOAMGLAS® DÄMMUNG QUICK DELIVERY PROGRAM

Die Firma FOAMGLAS® liefert montagefertige Produkte, welche in unseren Produktionen vorgefertig werden.

Um unsere Servicefähigkeiten zu verbessern und unseren Kunden mehr Unterstützung zu bieten, starten wir unser neues, schnelles Lieferprogramm.

Das Quick Delivery-Programm wurde speziell entwickelt, um unseren Kunden zu helfen, wenn sie dringend und kurzfristig FOAMGLAS®-Isoliermaterial auf die Baustelle benötigen.



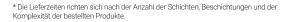
Lieferungen können innerhalb von 5 Tagen vor Ort sein\*



Quick Delivery Aufträge sind immer auf Anfrage und beziehen sich auf kleine Mengen bis max. 10.000,00 €



Begrenzte tägliche Menge an speziellen Schnelllieferaufträgen







#### PITTSBURGH CORNING EUROPE NV

ALBERTKADE 1, B-3980 TESSENDERLO, BELGIUM TEL. + 32 13 66 17 21

Für Information und technische Anfragen besuchen Sie bitte unsere Website

WWW.FOAMGLAS.COM

© 2023 Owens Corning. All Rights Reserved. © 2023 Pittsburgh Corning Europe NV. All Rights Reserved.

### **INHALTSVERZEICHNIS**

Α.	FOAMGLAS® DÄMMUNG – PLATTEN	<b>A</b> .1	
В.	FOAMGLAS® DÄMMUNG – MAßGEFERTIGTE PRODUKTE	B.1	
	FOAMGLAS® Dämmung – Haustechnik		
	Rohrleitungen und Armaturen Rohrhalter Press Fittings	B.2 B.3 B.4	
	FOAMGLAS <sup>®</sup> Dämmung – Rohrleitungen und Armaturen		
	Rohrleitungen – Halbschalen / Viertelsegmente / Segmente E90 Bögen T-Stücke Reduzierungen Rohrendkappen Kappen Platten für Prefabrikation	B.5 B.6 B.7 B.8 B.9 B.10 B.10	
	FOAMGLAS <sup>®</sup> Dämmung – Betriebstechnische Anlagen		
•	Segmente für Behälter Vorgefertigte Segmente für Behälter Behälterkopf Segmente Vorgefertigte Behälterköpfe Segmente für Kugelbehälter Konus Segmente Vorgefertigte Konus Baugruppe	B.11 B.11 B.12 B.12 B.12 B.12 B.13	
C.	FOAMGLAS® ZUBEHÖR		
	Kleber Beschichtungen Dichtungsmitteln und Grundierungen Gewebe Dampfsperren Mechanische Befestigungen und Zubehör Zübehor	C.1 C.3 C.5 C.6 C.7 C.8 C.9	
D	ALI GEMEINEN GESCHÄFTSREDINGLINGEN		

# **UNSERE PRODUKTEIGENSCHAFTEN**



Thermische Leistung



Dampfdicht





Nichtbrennbar





Druckfest



Leicht zu bearbeiten



Schädlingssicher



Maßbeständig



Ökologisch

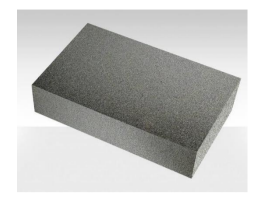
# FOAMGLAS® DÄMMUNG - PLATTEN

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®	GRÖSSE	DICKE	PREISE AB WERK
TYP	cm	mm	EUR/m³
ONE™	45 x 60	40 to 200	811,00
HLB 800	45 x 60	50 to 200	947,00
HLB 1000	45 x 60	50 to 200	1077,00
HLB 1200	45 x 60	50 to 200	1182,00
HLB 1600	45 x 60	50 to 200	1402,00

- Die Preise in EURO für Mengen von 40 m³ verstehen sich ab Werk Tessenderlo, Belgien oder Klástereč nad Ohri, Tschechien.
- Bei Bestellungen von min. 1 Palette oder einem Einkaufswert von 750,00 € gelten die bekannten Einkaufbedingungen. Bei kleineren Bestellungen wird ein Aufpreis von 45 € für Verpackung – und die Auftragsabwicklung berechnet.
- Für Mengen unter <25m³ wird eine Aufschlag von 15 % weiterberechnet.
- 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: unabgeladen mit einem Warenwert unter 1.000,00 € – 90,00 € mit einem Warenwert von 1.000,00 bis 3.000,00 € – 9 % vom Warenwert mit einem Warenwert über 4.000,00 € – frei Baustelle Dies gilt auch für Teillieferungen. Frachtpreise für Auslands- bzw. Insellieferungen auf Anfrage.

Hebebühne (Stückgutfracht) pro LKW (bis 10 Paletten): zusätzlich 80,00 € Mitnahmestapler (Motorwagen) pro LKW (ab 11 Paletten): zusätzlich 300,00 €

Die Disposition für Entladehilfen muss stets gesondert angeftagt werden. Mitnahmestapler sind generell erst ab 11 Paletten möglich.

# 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® DÄMMUNG – MAßGEFERTIGTE PRODUKTE

#### Bitte beachten - Erforderliche Daten:

Um die Produktion von maßgefertigten FOAMGLAS® Produkten zur 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: 28,50 EUR/m<sup>2</sup>

o LTAA: Niedrigtemperatur Abriebschutz

o HTAA: PC® High Temp. Hochtemperatur Abriebschutz

Zellfüller auf der Dämmaußenseite (1.5 kg/m²): 35,80 EUR/m²
 PC® 700K (Glasgewebeverstärkte Beschichtung): 50,45 EUR/m²
 TEROSTAT PC® FRi: 123,25 EUR/m²
 PITTWRAP® B100 Alubutvlfolie: 44,90 EUR/m²

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

Andere werkseitig aufgebrachten 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. Bei Bestellungen von min. 1 Palette oder einem Einkaufswert von 750,00 € gelten die bekannten Einkaufbedingungen. Bei kleineren Bestellungen wird ein Aufpreis von 45 € für Verpackung – und die Auftragsabwicklung berechnet.

#### Verpackung:

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

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

#### Lieferuna:

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:

Lieferung innerhalb Deutschlands: unabgeladen mit einem Warenwert unter 1.000,00 ∈ -90,00 ∈ mit einem Warenwert von 1.000,00 bis 3.000,00 ∈ -9 % vom Warenwert

mit einem Warenwert über 4.000,00 € - frei Baustelle

Hebebühne (Stückgutfracht) pro LKW (bis 10 Paletten): zusätzlich 80,00 €

Mitnahmestapler (Motorwagen) pro LKW (ab 11 Paletten): zusätzlich 300,00 €

Die Disposition für Entladehilfen muss stets gesondert angeftagt werden. Mitnahmestapler sind generell erst ab 11 Paletten möglich.

#### 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.

#### Service:

Alle unsere Fachingenieuren sind Ihnen gerne auch bei der Detailplanung behilflich.

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®.





### FOAMGLAS® Dämmung – Haustechnik

# **ROHRLEITUNGEN - HAUSTECHNIK**

Ro	hrabm	essung	en	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	9,15								
		С	15	25	9,25								
10	3/8	S	17	25	9,55								
		С	18	25	9,70								
15	1/2	S	21	25	10,15	5,50	11,95	14,55	30	12,55	6,60	14,20	16,60
		С	22	25	10,25	5,85	12,15	14,80	30	12,75	7,00	14,45	16,85
20	3/4	S	27	25	11,00	7,70	13,30	16,20	30	13,50	9,10	15,65	18,30
		С	28	25	11,15	8,10	13,50	16,45	30	13,65	9,55	15,85	18,55
25	1	S	34	25	12,00	10,60	14,90	18,15	30	14,60	12,40	17,35	20,35
		С	35	25	12,10	11,00	15,15	18,45	30	14,75	12,90	17,60	20,65
32	1 1/4	S;C	42	25	16,45	11,00	16,00	19,40	30	19,85	12,75	18,40	21,50
40	1 1/2	S	48	25	17,55	13,40	17,45	21,15	30	21,05	15,45	19,95	23,30
		С	54	25	18,60	16,00	18,90	22,95	30	22,20	18,30	21,50	25,20
50	2	S	60	25	19,70	18,80	20,45	24,85	30	23,35	21,45	23,10	27,10
		С	64	25	20,40	20,75	21,50	26,15	30	24,15	23,60	24,20	28,40
65	2 1/2	S	76	25	28,50	20,90	23,40	27,65	30	33,45	23,60	26,15	29,85
80	3	S;C	89	25	31,40	27,05	26,95	31,90	30	36,65	30,30	29,85	34,15
100		Α	110						80	124,60	104,00	121,60	85,60
100	4	S	114	25	37,05	40,85	34,40	40,75	30	42,80	45,35	37,65	43,25
125		Α	135						80	136,15	139,45	140,50	100,85
125	5	S	140	30	49,20	64,00	46,55	53,70	40	62,85	77,30	60,40	63,00
150		Α	160						80	147,70	179,30	160,65	117,30
150	6	S	168	30	70,85	87,55	57,10	66,10	40	70,85	104,60	73,00	76,70
200	8	S	219	40	85,45	164,35	98,85	104,90	50	105,15	192,65	121,60	114,70
250	10	S	273	40	100,85	241,90	130,25	139,45	50	122,90	280,80	158,00	151,00
300	12	S	324	40	115,45	328,55	163,65	176,45	50	139,75	378,85	196,55	189,80
350	14	S	356	40	124,60	389,60	186,55	201,85	50	150,30	447,65	222,85	216,35

#### Anmerkungen:

1. Rohrmaterial: C = Kupfer

S = Stahl

A = Abwasserrohre = Guss; Kunststoff

- 2. Kondensationsschutz < 70% rel. Feuchte bei Mediumtemperatur: 6 °C und Umgebungstemperatur 22 °C
- 3. Mehrpreis für parallele Begleitheizungsnut: +15%
- 4. Ausführung der Dämmung gemäß Arbeitsblatt "Kaltwasserleitungen für Klimaanlagen"
- 5. Ausführung der Dämmung gemäß Arbeitsblatt "Abwasserleitungen"
- 6. Ausführung der Wand- und Deckendurchführungen R90/R120 für nichtbrennbare Rohrleitungen durch Massivund Leichtbauwände gemäß ABP-P- 3769/0132-MPA BS und ABP-P-3970/1153-MPA vom 28.4.2014.

# FOAMGLAS® Dämmung – Haustechnik

# **ROHRHALTER - SUPPORTS**

			Dicke			25 mm	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm
DN	ID (mm)	OD (mm)	FOAMGLAS® Typ	Stahldicke (mm)	Länge	EUR/Stück	EUR/Stück	EUR/Stück	EUR/Stück	EUR/Stück
15	21	71	HLB 800	1	100	26,30				
20	27	77	HLB 800	1	100	40,15				
20	27	87	HLB 800	1	100	,	40,50			
20	27	107	HLB 800	1	100		,	41,45		
25	34	84	HLB 800	1	100	40,35				
25	34	94	HLB 800	1	100		40,70			
25	34	114	HLB 800	1	100			41,55		
32	42	92	HLB 800	1	100	40,85				
32	42	102	HLB 800	1	100		41,50			
32	42	122	HLB 800	1	100			31,15		
40	48	98	HLB 800	1	100	41,05				
40	48	108	HLB 800	1	100		41,55			
40	48	128	HLB 800	1	100			42,80		
50	60	110	HLB 800	1	100	41,45				
50	60	120	HLB 800	1	100		42,25			
50	60	140	HLB 800	1	100			43,00		
65	76	126	HLB 800	1	100	42,65				
65	76	136	HLB 800	1	100		43,15			
65	76	156	HLB 800	1	100			44,60		
80	89	139	HLB 800	1	100	42,90				
80	89	149	HLB 800	1	100		43,85			
80	89	169	HLB 800	1	100			44,90		
100	114	164	HLB 800	1	100	43,75				
100	114	174	HLB800	1	100		44,85			
100	114	194	HLB 800	1	100			46,35		
125	140	200	HLB 800	2	300		64,85			
125	140	220	HLB 800	2	300			72,35		
150	168	228	HLB 800	2	300		69,80			
150	168	248	HLB 800	2	300			77,30		
200	219	299	HLB 1600	2	300				93,90	
250	273	353	HLB 1600	2	450			145,60		
300	324	404	HLB 1600	2	450			153,80		
350	356	456	HLB 1600	2	450				199,05	
400	406	506	HLB 1600	2	450				208,50	
450	457	557	HLB 1600	2	450				218,05	
500	508	608	HLB 1600	2	450				227,60	
550	559	659	HLB 1600	2	450				250,35	
600	610	730	HLB 1600	2	600					555,05

# FOAMGLAS® Dämmung – Haustechnik

# **PRESS FITTINGS**

### **BOGEN**

	Rohrausschnitt		Ø 35 mm	Ø 42 mm	Ø 54 mm	Ø 76 mm	Ø 89 mm	Ø 108 mm
Тур	Radius	Dicke (mm)	EUR/Stück	EUR/Stück	EUR/Stück	EUR/Stück	EUR/Stück	EUR/Stück
Boge 90°	<b>ge 90° 1,5D</b> 30		54,70	54,40	65,70	76,25	89,75	112,30

### **MUFFE**

	Rohra	usschnitt			Ø 35 mm	Ø 42 mm	Ø 54 mm	Ø 76 mm	Ø 89 mm	Ø 108 mm
Тур	Länge (mm)	Breite (mm)	Endkappe (Stück)	Dicke (mm)	EUR/Stück	EUR/Stück	EUR/Stück	EUR/Stück	EUR/Stück	EUR/Stück
F-Kappe	130	115	2	30	10,60					
F-Kappe	140	120	2	30		11,75				
F-Kappe	150	135	2	30			14,40			
F-Kappe	210	160	2	30				22,65		
F-Kappe	240	170	2	30					27,00	
F-Kappe	260	190	2	30						33,00

### T-STÜCK

	Rohra	ausschnitt			Ø 35 mm	Ø 42 mm	Ø 54 mm	Ø 76 mm	Ø 89 mm	Ø 108 mm
Тур	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Endkappe (Stück)	EUR/ Stück	EUR/ Stück	EUR/ Stück	EUR/ Stück	EUR/ Stück	EUR/ Stück
T-Kappe	180	115	60	3	24,00					
T-Kappe	185	120	60	3		25,70				
T-Kappe	210	135	70	3			32,85			
T-Kappe	295	160	90	3				51,55		
T-Kappe	325	170	110	3					60,30	
T-Kappe	375	190	120	3						76,35







# **ROHRLEITUNGEN**

HALBSCHALEN: ≤ Ø273 mm

	Dicke		30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	120 mm	LTAA
D	urchmes	ser	30 11111	<del>1</del> 0 IIIII	30 111111	00 111111	70 111111	00 111111	<b>90 IIIIII</b>	100 111111	120 111111	HTAA
DN	Zoll	mm	EUR/Im	EUR/Im	EUR/Im	EUR/Im	EUR/Im	EUR/Im	EUR/Im	EUR/Im	EUR/Im	EUR/Im
15	1/2	21	12,55	18,20	25,15	33,20	42,40					1,90
20	3/4	27	13,50	19,30	26,40	34,65	44,00					2,40
25	1	34	14,60	20,55	27,85	36,30	45,85	56,45				3,05
32	1 1/4	42	19,85	27,60	37,05	47,95	60,20	73,85				3,75
40	1 1/2	48	21,05	28,95	38,65	49,70	62,20	76,05				4,30
50	2	60	23,35	31,70	41,75	53,25	66,15	80,40	96,10	113,15	151,45	5,35
65	2 1/2	76	33,45	44,55	58,00	73,20	90,20	108,90	129,40	151,60	201,40	6,80
80	3	89	36,65	48,30	62,30	78,05	95,60	114,90	135,95	158,75	209,65	7,95
100	4	114	42,80	55,45	70,50	87,40	106,05	126,45	148,60	172,50	225,60	10,20
125	5	140	49,20	62,85	79,10	97,10	116,90	138,45	161,75	186,75	242,15	12,55
150	6	168	56,10	70,85	88,30	107,60	128,60	151,35	175,90	202,15	260,00	15,05
200	8	219		85,45	105,15	126,65	149,90	174,90	201,70	230,15	292,50	19,60
250	10	273		100,85	122,90	146,80	172,45	199,85	229,00	259,80	326,90	24,45

### **VIERTELSEGMENTE: >Ø 273 mm**

300	12	324	115,45	139,75	165,85	193,75	223,35	254,75	287,85	359,40	29,00
350	14	356	124,60	150,30	177,80	207,10	238,15	270,95	305,40	379,80	31,85
400	16	406	138,85	166,75	196,50	227,95	261,20	296,20	332,90	411,70	36,35
450	18	457	153,45	183,55	215,55	249,25	284,75	322,00	360,90	444,20	40,90
500	20	508	168,00	200,35	234,60	270,55	308,30	347,75	388,90	476,70	45,50
550	22	559	182,60	217,20	253,65	291,85	331,80	373,55	416,90	509,20	50,05
600	24	610	197,15	234,00	272,70	313,15	355,35	399,35	444,95	541,70	54,60

### SEGMENTE: >Ø 610 mm

650	26	660	211,45	250,45	291,35	334,00	378,45	424,60	472,40	573,55	59,10
700	28	711	226,00	267,25	310,40	355,30	401,95	450,40	500,40	606,05	63,65
750	30	762	240,60	284,05	329,45	376,60	425,50	476,15	528,45	638,55	68,25
800	32	813	255,15	300,90	348,50	397,90	449,05	501,95	556,45	671,05	72,80
900	36	914	284,00	334,15	386,25	440,05	495,65	553,00	611,95	735,40	81,85

Andere Dämmdicken und Durchmesser sind bei Bedarf lieferbar.

Dicke	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	120 mm	LTAA HTAA
Innendurchmesser	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m²	EUR/m²	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m²	EUR/m²	EUR/m²	EUR/m²	EUR/m <sup>2</sup>
Up to 35 mm	49,40	57,35	66,20	75,00	83,85	92,65	101,50	110,30	127,95	28,50
Up to 65 mm	62,00	72,05	83,10	94,20	105,30	116,35	127,45	138,55	160,70	28,50
> 65 mm	78,30	90,95	104,90	118,90	132,90	146,90	160,90	174,85	202,85	28,50

### OPTIONAL: VIERTELSEGMENTEN STATT SEGMENTE FÜR DÜRCHMESSER > 610 mm BIS 914 mm

	Dicke		30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	120 mm	LTAA
Di	urchmes	ser	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10 111111	•••	•••	7 0 111111	00	70	100	.20	HTAA
DN	inch	mm	EUR/Im	EUR/lm	EUR/Im	EUR/lm	EUR/Im	EUR/lm	EUR/Im	EUR/lm	EUR/lm	EUR/lm
650	26	660		301,40	342,85	386,20	431,30	478,15	526,75	576,95	682,95	59,10
700	28	711		322,20	365,85	411,45	458,75	507,85	558,70	611,20	721,65	63,65
750	30	762		342,95	388,90	436,70	486,25	537,60	590,70	645,40	760,35	68,25
800	32	813		363,75	411,90	461,95	513,75	567,35	622,65	679,60	799,05	72,80
900	36	914		404,85	457,45	511,95	568,20	626,25	686,00	747,35	875,70	81,85

Dicke	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	120 mm	LTAA HTAA
Innendurchmesser	EUR/Im	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m²	EUR/m²	EUR/m <sup>2</sup>	EUR/m²	EUR/m²
> 610 mm - 914 mm		129,65	143,60	157,60	171,60	185,60	199,60	213,55	241,55	28,50

**E90** BÖGEN 90°, R = 1,5 D

	Dicke		30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	120 mm	LTAA HTAA
D	urchmes	sser	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	6,60	9,00	11,90	15,10	18,65					1,25
20	3/4	27	9,10	12,30	16,05	20,20	24,85					1,25
25	1	34	12,40	16,50	21,30	26,70	32,65	39,15				1,25
32	1 1/4	42	12,75	16,75	21,40	26,65	32,40	38,70				1,25
40	1 1/2	48	15,45	20,10	25,50	31,55	38,25	45,55				1,25
50	2	60	21,45	27,45	34,50	42,25	50,85	60,20	70,30	81,20	105,35	1,25
65	2 1/2	76	23,60	29,75	36,90	44,75	53,40	62,80	72,95	83,85	107,90	1,25
80	3	89	30,30	37,75	46,40	55,90	66,30	77,60	89,75	102,80	131,55	1,65
100	4	114	45,35	55,50	67,30	80,20	94,20	109,40	125,65	143,10	181,35	2,75
125	5	140	64,00	77,30	92,65	109,40	127,55	147,05	168,00	190,30	239,05	4,15
150	6	168	87,55	104,60	124,15	145,45	168,35	192,95	219,20	247,15	308,00	5,95
200	8	219		164,35	192,65	223,15	255,80	290,65	327,65	366,80	451,70	10,10
250	10	273		241,90	280,80	322,45	366,85	413,90	463,70	516,20	629,30	15,70
300	12	324		328,55	378,85	432,40	489,15	549,10	612,30	678,70	821,15	22,15
350	14	356		389,60	447,65	509,35	574,50	643,25	715,50	791,25	953,40	26,75
400	16	406		495,30	566,55	641,90	721,25	804,65	892,10	983,55	1.178,55	34,75
450	18	457		616,00	701,95	792,55	887,70	987,35	1.091,55	1.200,25	1.431,30	44,05
500	20	508		749,75	851,75	958,90	1.071,05	1.188,25	1.310,50	1.437,80	1.707,45	54,45
550	22	559		896,60	1.015,90	1.140,85	1.271,35	1.407,35	1.548,95	1.696,10	2.007,00	65,90
600	24	610		1.056,50	1.194,35	1.338,40	1.488,55	1.644,70	1.806,95	1.975,20	2.329,90	78,50
650	26	660		1.225,95	1.383,25	1.547,30	1.717,90	1.895,05	2.078,75	2.269,00	2.669,15	91,90
700	28	711		1.411,70	1.590,15	1.775,85	1.968,65	2.168,50	2.375,35	2.589,30	3.038,35	106,65
750	30	762		1.610,50	1.811,35	2.020,05	2.236,30	2.460,10	2.691,45	2.930,40	3.430,90	122,50
800	32	813		1.822,35	2.046,95	2.279,90	2.520,90	2.769,95	3.027,05	3.292,25	3.846,85	139,45
900	36	914		2.280,45	2.555,80	2.840,60	3.134,40	3.437,30	3.749,25	4.070,30	4.739,55	176,25

Dicke	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	120 mm	LTAA HTAA
Innondurohmooor	EUR	EUR								
Innendurchmesser	/m²	/m²								
≤ 35 mm	523,30	574,75	631,50	688,30	745,05	801,85	858,60	915,40	1.028,95	28,50
≤ 65 mm	402,05	441,55	485,20	528,80	572,40	616,05	659,65	703,30	790,50	28,50
> 65 mm	308,75	339,10	372,55	406,05	439,55	473,05	506,55	540,05	607,05	28,50

# T-STÜCK

### T-STÜCK - DN1 = DN2 90°

	Dicke		30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	120 mm	LTAA HTAA
Dı	urchmes	ser	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	14,20	21,40	30,50	41,95	55,85					1,25
20	3/4	27	15,65	23,20	32,65	44,60	59,00					1,25
25	1	34	17,35	25,35	35,30	47,80	62,80	80,50				1,50
32	1 1/4	42	18,40	26,45	36,40	48,90	63,75	81,35				1,90
40	1 1/2	48	19,95	28,35	38,70	51,60	67,00	85,10				2,20
50	2	60	23,10	32,25	43,40	57,30	73,70	92,90	115,05	140,45	201,65	2,85
65	2 1/2	76	26,15	35,75	47,35	61,65	78,45	98,05	120,50	146,10	207,50	3,75
80	3	89	29,85	40,25	52,75	68,10	86,00	106,75	130,55	157,50	221,85	4,55
100	4	114	37,65	49,65	63,95	81,30	101,45	124,55	150,85	180,50	250,75	6,25
125	5	140	46,55	60,40	76,60	96,20	118,75	144,40	173,45	206,05	282,60	8,15
150	6	168	57,10	73,00	91,45	113,55	138,80	167,35	199,50	235,30	319,00	10,40
200	8	219		98,85	121,60	148,65	179,15	213,35	251,40	293,50	390,70	15,05
250	10	273		130,25	158,00	190,70	227,25	267,85	312,65	361,85	474,35	20,75
300	12	324		163,65	196,55	235,10	277,80	324,85	376,45	432,85	560,65	26,85
350	14	356		186,55	222,85	265,25	312,00	363,35	419,50	480,55	618,40	31,05
400	16	406		225,20	267,15	315,90	369,40	427,75	491,25	560,00	714,20	38,15
450	18	457		268,25	316,35	372,05	432,80	498,75	570,20	647,20	818,95	46,05
500	20	508		315,00	369,65	432,70	501,15	575,15	654,90	740,65	930,80	54,65
550	22	559		365,50	427,05	497,90	574,45	656,90	745,45	840,30	1.049,70	64,00
600	24	610		419,65	488,50	567,55	652,65	744,00	841,75	946,15	1.175,65	74,00
650	26	660		476,30	552,75	640,25	734,15	834,60	941,80	1.056,00	1.306,05	84,50
700	28	711		537,80	622,30	718,85	822,15	932,30	1.049,60	1.174,20	1.446,05	95,90
750	30	762		602,95	695,95	802,00	915,10	1.035,40	1.163,20	1.298,60	1.593,10	108,00
800	32	813		671,80	773,65	889,60	1.012,95	1.143,85	1.282,55	1.429,25	1.747,25	120,80
900	36	914		819,05	939,60	1.076,45	1.221,35	1.374,50	1.536,10	1.706,30	2.073,40	148,20

Dicke	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	120 mm	LTAA HTAA
Innondurah magazar	EUR									
Innendurchmesser	/m²									
≤ 35 mm	150,30	168,05	185,80	205,30	224,75	244,20	263,70	283,15	322,10	28,50
≤ 65 mm	142,60	159,45	176,30	194,80	213,25	231,75	250,20	268,70	305,65	28,50
> 65 mm	134,70	150,65	166,55	184,00	201,45	218,90	236,35	253,80	288,70	28,50

# REDUZIERUNGEN

## **KONZENTRISCH UND EXZENTRISCH GEMÄSS ANSI B.16.9**

	Dicke		30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	120 mm	LTAA HTAA
D	urchmes	ser	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										
20	3/4	27	18,30	23,95	29,15	35,80	43,00					1,25
25	1	34	20,35	26,30	31,70	38,60	46,15	54,20				1,25
32	1 1/4	42	21,50	27,45	32,70	39,60	47,00	55,00				1,25
40	1 1/2	48	23,30	29,45	34,90	42,05	49,75	58,00				1,25
50	2	60	27,10	33,70	39,50	47,15	55,35	64,20	73,60	83,65	105,50	1,25
65	2 1/2	76	29,85	36,50	42,20	49,85	58,05	66,85	76,25	86,25	107,95	1,30
80	3	89	34,15	41,35	47,35	55,55	64,35	73,75	83,80	94,40	117,50	1,60
100	4	114	43,25	51,40	58,10	67,40	77,35	87,95	99,20	111,15	136,95	2,20
125	5	140	53,70	63,00	70,40	80,90	92,10	104,05	116,65	130,00	158,85	2,90
150	6	168	66,10	76,70	84,90	96,80	109,45	122,85	137,00	151,95	184,20	3,80
200	8	219		104,90	114,70	129,30	144,75	161,10	178,30	196,35	235,15	5,60
250	10	273		139,45	151,00	168,75	187,50	207,20	227,90	249,60	295,90	7,85
300	12	324		176,45	189,80	210,80	232,90	256,05	280,35	305,70	359,65	10,35
350	14	356		201,85	216,35	239,55	263,90	289,35	316,00	343,80	402,85	12,05
400	16	406		244,90	261,30	288,05	316,15	345,45	376,00	407,80	475,20	14,95
450	18	457		293,00	311,45	342,15	374,30	407,75	442,55	478,75	555,20	18,20
500	20	508		345,35	365,95	400,90	437,35	475,20	514,55	555,35	641,35	21,75
550	22	559		401,95	424,80	464,25	505,25	547,80	591,95	637,60	733,75	25,65
600	24	610		462,80	488,05	532,20	578,10	625,55	674,80	725,60	832,35	29,85
650	26	660		526,60	554,25	603,30	654,20	706,80	761,25	817,35	935,10	34,25
700	28	711		595,90	626,15	680,45	736,70	794,75	854,80	916,60	1.046,00	39,10
750	30	762		669,45	702,35	762,20	824,10	887,90	953,75	1.021,50	1.163,10	44,20
800	32	813		747,25	782,95	848,60	916,40	986,20	1.058,15	1.132,10	1.286,45	49,65
900	36	914		913,90	955,40	1.033,30	1.113,55	1.196,00	1.280,85	1.367,90	1.549,00	61,30

Dicke	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	120 mm	LTAA HTAA
Innondurohmooor	EUR									
Innendurchmesser	/m²									
≤ 35 mm	423,35	451,40	462,60	490,65	518,75	546,80	574,85	602,95	659,05	28,50
≤ 65 mm	399,45	425,95	436,50	463,00	489,50	515,95	542,45	568,90	621,90	28,50
> 65 mm	366,25	390,55	400,25	424,50	448,80	473,05	497,35	521,60	570,20	28,50

# **ROHRENDKAPPEN**

### **ROHRENDKAPPEN GEMÄSS ANSI B. 16.9**

	Dicke		30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	120 mm	LTAA HTAA
D	urchmes	ser	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	14,65	21,40	29,65	39,55	51,30					1,25
20	3/4	27	15,95	22,95	31,50	41,75	53,85					1,25
25	1	34	17,50	24,85	33,75	44,35	56,85	71,30				1,25
32	1 1/4	42	18,30	25,55	34,30	44,75	56,95	71,10				1,25
40	1 1/2	48	19,65	27,15	36,20	46,95	59,50	74,00				1,25
50	2	60	22,40	30,45	40,10	51,45	64,70	79,90	97,20	116,80	163,30	1,25
65	2 1/2	76	24,70	32,95	42,75	54,25	67,50	82,75	100,00	119,45	165,35	1,45
80	3	89	27,85	36,65	47,05	59,20	73,20	89,15	107,25	127,55	175,30	1,75
100	4	114	34,20	44,15	55,80	69,25	84,65	102,10	121,75	143,70	195,10	2,40
125	5	140	41,35	52,50	65,45	80,35	97,25	116,30	137,65	161,45	216,70	3,10
150	6	168	49,60	62,15	76,60	93,05	111,65	132,50	155,75	181,50	241,05	3,95
200	8	219		81,45	98,75	118,25	140,10	164,35	191,20	220,70	288,40	5,70
250	10	273		104,30	124,85	147,80	173,25	201,35	232,20	265,95	342,65	7,85
300	12	324		128,20	152,00	178,40	207,50	239,40	274,30	312,25	397,85	10,10
350	14	356		144,30	170,30	198,95	230,45	264,85	302,30	343,00	434,45	11,65
400	16	406		171,25	200,75	233,10	268,45	306,95	348,65	393,75	494,60	14,30
450	18	457		200,95	234,20	270,50	310,10	352,90	399,15	448,95	559,75	17,25
500	20	508		232,85	270,10	310,60	354,50	401,85	452,85	507,55	628,75	20,45
550	22	559		267,00	308,40	353,25	401,75	453,85	509,75	569,60	701,55	23,90
600	24	610		303,35	349,15	398,60	451,80	508,85	569,90	635,00	778,15	27,60
650	26	660		341,15	391,45	445,55	503,65	565,70	631,95	702,50	857,00	31,50
700	28	711		381,90	437,00	496,05	559,30	626,70	698,50	774,75	941,15	35,70
750	30	762		424,85	484,95	549,20	617,80	690,75	768,25	850,40	1.029,20	40,20
800	32	813		470,10	535,35	604,95	679,10	757,80	841,20	929,45	1.121,00	44,90
900	36	914		566,15	642,25	723,10	808,85	899,50	995,20	1.096,10	1.314,15	55,05

Dicke	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	120 mm	LTAA HTAA
Innondurah magazar	EUR									
Innendurchmesser	/m²									
≤ 35 mm	253,90	278,95	303,95	329,00	354,05	379,05	404,10	429,15	479,20	28,50
≤ 65 mm	239,65	263,30	286,95	310,55	334,20	357,80	381,45	405,05	452,35	28,50
> 65 mm	225,25	247,45	269,65	291,85	314,10	336,30	358,50	380,70	425,10	28,50

# F-KAPPEN

### **KAPPE FÜR FLANSCHENPAARE KLASSE 300**

Andere Dämmdicken sind bei Bedarf lieferbar.

Dick	Dicke		40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	120 mm	LTAA HTAA
Imm om di wok	Innendurchmesser		EUR								
innendurci			/m²								
Kappe	Туре	147,90	166,40	184,85	203,35	221,85	240,30	258,80	277,30	314,25	28,50

# **V-KAPPEN**

### **KAPPE FÜR VENTILE MIT FLANSCHEN DER KLASSE 300**

Andere Dämmdicken sind bei Bedarf lieferbar.

Dicl	Dicke		40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	120 mm	LTAA HTAA
Innonduro	Innendurchmesser		EUR								
illiellaurc			/m²								
Kappe	V-Type	177,45	199,65	221,85	244,00	266,20	288,40	310,55	332,75	377,10	28,50

# **PLATTEN**

### FÜR PREFABRIKATION

40	50	60	65	70	75	80	90	100	110	120	125	130	140	150	160	180
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm								
EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR								
/m²	/m²	/m²	/m²	/m²	/m²	/m²	/m²	/m²								
49,14	58.89	68.64	73,52	78,39	83,27	88,14	97.90	107,65	117,40	127,15	132,02	136,90	146,65	156,40	166,15	185,65

### FOAMGLAS® Dämmung – Betriebstechnische Anlagen

# **TSG**

### **BEHÄLTER SEGMENTE**

Andere Dämmdicken sind bei Bedarf lieferbar.

Dicke	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	120 mm	LTAA HTAA
Innendurchmesser	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
	/m²	/m²	/m²	/m²	/m²	/m²	/m²	/m²	/m²
> 914 mm	90,95	104,90	118,90	132,90	146,90	160,90	174,85	202,85	28,50

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.

Dicke	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	120 mm	LTAA HTAA
Innendurchmesser	EUR								
	/m²								
> 914 mm	129,65	143,60	157,60	171,60	185,60	199,60	213,55	241,55	28,50

Mehrpreise für werkseitige Verklebungen zu einer zweilagigen Dämmung mit umlaufendem Stufenfalz: + 28,50 €/m² Für Behälterdurchmesser bis 1999 mm, ein vorgefertigt Segment besteht auf 3 geklebten Behältersegmenten. Für Behälterdurchmesser von 2000 mm und größer, ein vorgefertigt Segment besteht auf 2 geklebten Behältersegmenten.

# **BEHÄLTERKOPF**

### **BEHÄLTERKOPF-SEGMENTE**

Andere Dämmdicken sind bei Bedarf lieferbar.

Dicke	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	120 mm	LTAA HTAA
Innendurchmesser	EUR								
innendurchinesser	/m²								
0 – 1100 mm	324,25	349,15	394,90	440,60	486,35	532,05	577,80	669,25	28,50
1101 – 1700 mm	280,60	302,15	341,75	381,30	420,90	460,45	500,00	579,15	28,50
1701 – 2300 mm	251,70	271,05	306,55	342,05	377,55	413,05	448,55	519,50	28,50
2301 – 5000 mm	230,75	248,50	281,05	313,60	346,15	378,70	411,25	476,30	28,50
5001 – 7500 mm	201,65	217,20	245,60	274,05	302,50	330,95	359,40	416,25	28,50
7501 – 10000 mm	190,35	205,00	231,85	258,70	285,55	312,40	339,25	392,95	28,50
>10.000 mm	179,25	193,05	218,35	243,60	268,90	294,15	319,45	370,00	28,50

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

## FOAMGLAS® Dämmung – Betriebstechnische Anlagen

# **BEHÄLTERKOPF**

### **VORGEFERTIGTE BEHÄLTERKÖPFE**

Andere Dämmdicken sind bei Bedarf lieferbar.

Dicke	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	120 mm	LTAA HTAA
Innendurchmesser	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
imendurchmesser	/m²	/m²	/m²	/m²	/m²	/m²	/m²	/m²	/m²
0 - 1100mm	932,50	997,60	1.017,20	1.082,25	1.147,35	1.212,40	1.277,50	1.407,65	28,50
1101 - 1700mm	799,55	855,35	872,15	927,95	983,75	1.039,55	1.095,35	1.206,95	28,50
1701 - 2300mm	717,20	767,25	782,30	832,35	882,40	932,45	982,55	1.082,65	28,50
2301 - 4000mm	657,55	703,45	717,25	763,15	809,05	854,95	900,85	992,60	28,50
4001 - 5500mm	580,10	620,60	632,80	673,25	713,75	754,25	794,70	875,70	28,50
5501 - 7000mm	547,85	586,10	597,60	635,80	674,05	712,30	750,50	827,00	28,50
7001 - 8250mm	515,85	551,85	562,65	598,65	634,65	670,65	706,65	778,65	28,50

Vorgefertigte Behälterköpfe werden in Stücke geschnitten und an die Palettengröße angepasst

# SHS

### SEGMENTE FÜR KUGELBEHÄLTER

Andere Dämmdicken sind bei Bedarf lieferbar.

Dicke	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	120 mm	LTAA HTAA
lan an durah masa sar	EUR								
Innendurchmesser	/m²								
≤ 5 m	150,80	157,00	177,55	198,10	218,65	239,25	259,80	300,90	28,50
≤ 10 m	141,75	147,55	166,90	186,20	205,55	224,85	244,20	282,85	28,50
≤ 15 m	133,15	138,60	156,80	174,95	193,10	211,25	229,40	265,70	28,50
> 15 m	125,30	130,45	147,50	164,60	181,70	198,75	215,85	250,00	28,50

# CSGR / CSGF

### **KONUS-SEGMENTE (TRAPEZFORM)**

Andere Dämmdicken sind bei Bedarf lieferbar.

Dicke	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	120 mm	LTAA HTAA
Innendurchmesser	EUR								
minendurchinesser	/m²								
< 4 Meter gewölbt	113,35	130,45	147,50	164,60	181,70	198,75	215,85	250,00	28,50
> 4 Meter flach	73,70	84,80	95,90	107,00	118,10	129,20	140,30	162,50	28,50

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

# FOAMGLAS® Dämmung – Betriebstechnische Anlagen

# **CSGP**

### **VORGEFERTIGTE KONISCHE FORMEN**

Andere Dämmdicken sind bei Bedarf lieferbar.

Dicke	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	120 mm	LTAA HTAA
ÄO.awa Obawflii aba	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
Außere Oberfläche	/m²	/m²	/m²	/m²	/m²	/m²	/m²	/m²	/m²
≤ 5 m²	932,50	997,60	1.017,20	1.082,25	1.147,35	1.212,40	1.277,50	1.407,65	28,50
≤ 10 m²	799,55	855,35	872,15	927,95	983,75	1.039,55	1.095,35	1.206,95	28,50
≤ 15 m²	717,20	767,25	782,30	832,35	882,40	932,45	982,55	1.082,65	28,50
≤ 20 m²	657,55	703,45	717,25	763,15	809,05	854,95	900,85	992,60	28,50
≤ 25 m²	580,10	620,60	632,80	673,25	713,75	754,25	794,70	875,70	28,50
≤ 30 m²	547,85	586,10	597,60	635,80	674,05	712,30	750,50	827,00	28,50
> 30 m <sup>2</sup>	515,85	551,85	562,65	598,65	634,65	670,65	706,65	778,65	28,50

# **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® 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) –

1716 Kartuschen pro Palette

Farbe: Rot

**Temperatur:** Anwendungstemperatur: - 52 °C bis +260 °C, +343 °C kurzfristig

ARTIKEL NUMMER	BESCHREIBUNG	VERPA	ACKUNG	PREIS/ VERPACKUNG
PC 0206	PC® Hi Temp	Kartusche 320 g (305 ml)		22,40

### **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 °C bis +80 °C

ARTIKEL NUMMER	BESCHREIBUNG	VERPAC	CKUNG	PREIS/ VERPACKUNG
PC 0059	PC <sup>®</sup> 500	Gebinde	25 kg	132,85

### PC® HTAA



**Beschreibung:** Eine trockene Einkomponenten-Mischung von

modifiziertem Kalziumsulfat 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	VERPAC	KUNG	PREIS/ VERPACKUNG
PC 0017	PC® HTAA	Sack	25 kg	56,25

### Zubehör - Kleber

### PC® 80M



**Beschreibung:** PC® 80M ist ein anorganischer Zweikomponenten-Mörtel und wird

angewendet als mit Edelstahl kompatible Bohrbeschichtung.

**Einheitsgröße:** Komponente 1: 25 kg Sacke. - 40 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	VERPA	VERPACKUNG			
PC 0021 +22	PC <sup>®</sup> 80M (Komp. 1+2)	Sack + Dose	25 kg + 5,7 kg	285,10		
PC 0022	PC® 80M (Komp. 2)	Dose	5,7 kg	71,90		

### **PC® 62**



**Beschreibung:** Ein reaktiver, lösemittelfreier Zweikomponenten-Kleber zur

Befestigung und Fugendichtung von FOAMGLAS® Platten.

**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	VERPAC	PREIS/ VERPACKUNG	
PC 0321	PC <sup>®</sup> 62 Komp. A	Gebinde	8.5 kg	72,35
PC 0322	PC® 62 Komp. B	Gebinde	1.5 kg	72,35

### **PC® 56**



**Beschreibung:** Ein Zweikomponenten-Kleber (bitumenemulsion), hydraulisch

abbinend zum Verkleben von FOAMGLAS® Platten auf

saugenden Untergründen.

**Einheitsgröße:** 28 kg Gebinde bestehende aus:

21 kg Flüssigkomponente & 7 kg Pulver –

PC 0309: 12 Gebinde pro Palette

Farbe: Schwarz

**Temperatur:** Anwendungstemperatur: -5 °C bis +45 °C

ARTIKEL NUMMER	BESCHREIBUNG	VERPAC	CKUNG	PREIS/ VERPACKUNG
PC 0309	PC® 56 Kleber (Komp A+B)	Gebinde	28 kg	129,90

### Zubehör - Beschichtungen

### PITTCOTE® 300



**Beschreibung:** Ein Wasserdampf Verzögerer Bitumenmastic.

**Einheitsgröße:** 24 kg Gebinde – 33 Gebinde pro Palette

Farbe: Schwarz

**Temperatur:** Anwendungstemperatur: -40 °C bis +93 °C

ARTIKEL NUMMER	BESCHREIBUNG	VERPAC	CKUNG	PREIS/ VERPACKUNG
PC 0007	PITTCOTE® 300	Gebinde	24 kg (20I)	243,45

### 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	VERPAC	CKUNG	PREIS/ VERPACKUNG
PC 0010	PITTCOTE® 404W	Gebinde	21,5 kg (20l)	467,85

### 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) –

1200 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)	26,25

### 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	VERPAC	CKUNG	PREIS/ VERPACKUNG
PC 0216	PC® 74A1	Sack	20 kg	71,20

### **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 <sup>®</sup> 85	Sack	25 kg	40,05

### 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

**Temperatur:** Anwendungstemperatur: -15 °C bis +40 °C

ARTIKEL NUMMER	BESCHREIBUNG	VERPA	ACKUNG	PREIS/ VERPACKUNG
PC 0004	PC® EM	Gebinde	5 kg	27,50

## 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	VERPA	ACKUNG	PREIS/ VERPACKUNG
PC 0002	PITTSEAL® 444N	Gebinde	30 kg (20I)	413,70
PC 0003	PITTSEAL® 444N	Kartusche	310 ml (465g)	11,00

### PITTSEAL® CW



**Beschreibung:** PITTSEAL® CW ist ein hochwirksames Dichtungsmittel auf MS-

Polymer-Basis mit einem niedrigeren VOC-Gehalt verwendet zum Abdichtung von Fugen bei Klima- und Kaltwasserleitungen in der

Haustechnik.

**Einheitsgröße:** 1 Karton enthält 12 Kartuschen oder 12 Schlauchbeutel

1248 Kartuschen oder 660 Schlauchbeutel pro Palette

Farbe: Weiß

Temperatur: Anwendungstemperatur: -40 °C bis +90 °C

ARTIKEL NUMMER	BESCHREIBUNG	VERPACKUNG		PREIS/ VERPACKUNG
PC 0311	PITTSEAL® CW	Kartusche	290 ml (460 g)	10,65
PC 0324	PITTSEAL® CW	Schlauchbeutel	600 ml (960 g)	18,30

### Zubehör – Gewebe

### PC® FABRIC 79 (POLYESTER) - KEIN LAGERARTIKEL



**Beschreibung:** PC® 79 ist ein offenmaschiges Kunststoffgewebe zur

Verstärkung der PITTCOTE® 300 und PITTCOTE® 404

Beschichtung.

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

ARTIKEL NUMMER	BESCHREIBUNG	VERPAC	CKUNG	PREIS/ VERPACKUNG
PC 0037	PC® FABRIC 79	Rolle	45 m²	314,10

# 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	VERPAC	CKUNG	PREIS/ VERPACKUNG
PC 0039	PC <sup>®</sup> 150	Rolle	50 m²	185,50

### Zubehör – Dampfsperren

### PITTWRAP® 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) – 324 Rollen pro Palette

Farbe: Aluminium

**Temperatur:** Anwendungstemperatur: -50 °C bis +140 °C

ARTIKEL NUMMER	BESCHREIBUNG	VERPACKUNG		PREIS/ VERPACKUNG
PC 0200	PITTWRAP® B100	Rolle	1 m x 15 m	348,40
PC 0199	PITTWRAP® B100	Rolle	0,1 m x 15 m	43,70

### 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

**Temperatur:** Anwendungstemperatur: -180 °C bis +65 °C

ARTIKEL NUMMER	BESCHREIBUNG	VERPAC	CKUNG	PREIS/ VERPACKUNG
PC 0179	PITTCOURSE™ 100	Rolle	1 x 8 m	113,40

### PITTCLAD™ 316S VAPOR BARRIER CLADDING



**Beschreibung:** Ein Laminat aus elastomerem, modifiziertem

Butylkautschukklebstoff, beschichtet mit 50 µm Edelstahl 316 mit einer glänzenden Oberfläche. Es handelt sich um eine selbstklebende, hochbelastbare Dampfsperr- und wetterfeste Membran, die in verschiedenen Installationen über

FOAMGLAS®-Isolierung verwendet wird. Sie eignet sich besonders für den Einsatz in petrochemischen und kryogenen

Installationen.

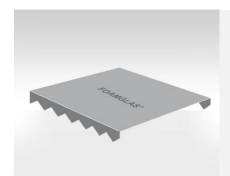
**Einheitsgröße:** 1 roll: 1 m x 10 m – 48 Rollen pro Palette

**Temperatur:** Anwendungstemperatur: -30 °C bis +80 °C

ARTIKEL NUMMER	BESCHREIBUNG	VERPAC	KUNG	PREIS/ VERPACKUNG
PC 0316	PITTCLAD® 316S	Rolle	1 x 10 m	522,25

### Zubehör – Mechanische Befestigungen

### **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	VER	PACKUNG	PREIS/ VERPACKUNG
PC 0034	Krallenplatten 15 x 15 cm	Karton	50 Stück/Karton	137,00
PC 0111	Krallenplatten 20 x 20 cm	Karton	25 Stück/Karton	90,35

### **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	243,00
PC 0069	PC® F Anker Gr. 1	Karton	100 Stück/Karton	265,00
PC 0070	PC® F Anker Gr. 2	Karton	100 Stück/Karton	333,00

### Zubehör - Sonstiges

### **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	31,45

## **PC® SÄGEBLATT**



Beschreibung:

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

ARTIKEL NUMMER	BESCHREIBUNG	VER	PACKUNG	PREIS/ VERPACKUNG
PC 0165	PC® Sägeblatt		1 Stück	32,90

### PC® GUMMISCHIEBER, GEZAHNT



Beschreibung:

Ein Holz-Besenstiel ist nicht enthalten. Einsatzbereich: Zum Auftrag von klebern, wie z. B. PC® 500 auf den Untergrund.

ARTIKEL NUMMER	BESCHREIBUNG	VERBRAUCH	PREIS/ VERPACKUNG
PC 0168	PC® Gummischieber	ca. 4 kg/m²	57,80
PC 0110	PC <sup>®</sup> Gummischieber	ca. 6 kg/m²	44,55

### Allgemeine Geschäftsbedingungen

Allen Angeboten und Lieferverträgen liegen unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen (https://www.owenscorning.com/dms/10025204), Fassung August 2022, zugrunde.

Die genannten Servicebedingungen und Vorlaufzeiten sind unsere Richtwerte, die wir stets anstreben. In einem schwierigen Umfeld kann es jedoch sein, dass wir davon abweichen müssen. Für jeden Auftrag werden wir die genaue Lieferzeit in der Auftragsbestätigung bestätigen.

Unsere Verpflichtung zur Verpackungsentsorgung haben wir an die NOVENTIZ GmbH übertragen. Bitte beachten Sie deren Rücknahmebedingungen. NOVENTIZ GmbH, Vertragsnummer: 0119701, Telefon 0221 800 158-455.

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) 21032495793 Industry.de@owenscorning.com

Technische Dienstleistungen

Industry.tech@owenscorning.com

### **FOAMGLAS®** Europäische Industrie Kontakte

Land	Telefon	Email
Belux	+32 471 80 60 13	Industry.be@owenscorning.com
Central Europe & Africa	+32 13 355 925	Industry.emea@owenscorning.com
Czech Republic	+420 731 138 978	Industry.cz@owenscorning.com
France	+33 673 191 766	Industry.fr@owenscorning.com
Germany, Switzerland, Austria	+49 21032495793	Industry.de@owenscorning.com
Italy	+39 345 3298 822	Industry.it@owenscorning.com
Middle East	+971 50 652 84 74	Industry.ae@owenscorning.com
Scandinavia / Nordic	+47 22 556 644	Industry.no@owenscorning.com
Spain - Portugal	+ 351 965 80 24 31	Industry.es@owenscorning.com
The Netherlands	+32 471 80 60 13	Industry.nl@owenscorning.com
United Kingdom - Ireland	+44 7789 507 094	Industry.uk@owenscorning.com

#### Copyright Januar 2023:

Die Deutsche FOAMGLAS® GmbH behält sich das Recht vor, Folgendes zu tun: Recht auf jederzeitige Änderung oder Anpassung der technischen Spezifikationen unserer Produkte. Die derzeit gültigen Produktblätter sind auf unserer Website verfügbar: www.foamglas.de

