

NETTOPREISLISTE 2026

GÜLTIG AB MAI 2026

www.foamglas.de

KUNDENSERVICE
TELEFON 02103 24957-0
cc.foamglas@owenscorning.com
ANFRAGEN
foamglas.anfragen@owenscorning.com

 **FOAMGLAS®**

INHALTSVERZEICHNIS

Ohne Kaschierung

FOAMGLAS® T3+	3
FOAMGLAS® T4+	4
FOAMGLAS® S3	5
FOAMGLAS® F	6

Gefälledämmung

FOAMGLAS® TAPERED T3+ / T4+ / S3 / F	7
FOAMGLAS® READY TAPERED T3+ / T4+ / S3 / F	8

Mit Kaschierung

FOAMGLAS® BOARD T3+	9
FOAMGLAS® BOARD T4+	10
FOAMGLAS® BOARD S3	11
FOAMGLAS® BOARD F	12
FOAMGLAS® ROOF BOARD G2 T3+	13

Schweißfähige Kaschierung

FOAMGLAS® READY T3+	14
FOAMGLAS® READY T4+	15
FOAMGLAS® READY F	16
FOAMGLAS® READY BOARD T3+	17
FOAMGLAS® READY BOARD T4+	18

Wärmedämmelement

FOAMGLAS® PERINSUL HL	19
-----------------------	----

FOAMGLAS® Zubehör

Zubehör	20 - 33
Technische Daten	34 - 36
Logistikleitfaden und Allgemeine Geschäftsbedingungen	37 - 39

BESTELLUNGEN

Telefon 02103 24957-0

cc.foamglas@owenscorning.com

ANFRAGEN

foamglas.anfragen@owenscorning.com

FOAMGLAS® – BEMERKENSWERTE KOMBINATION VON EIGENSCHAFTEN



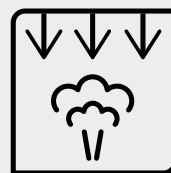
Wasserdicht



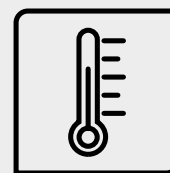
Druckfest



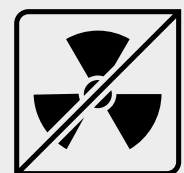
Nichtbrennbar



Dampfdicht



Nachweislich
langfristige
Dämmleistung



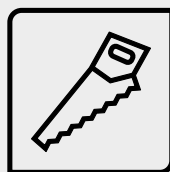
Radonschutz



Langlebig



Maßbeständig



Leicht zu bearbeiten



Schädlingssicher



Säurebeständig

Entdecken Sie
kundenorientierte
Tools und Lösungen
auf unserer Website

www.foamglas.de

FOAMGLAS® T3+

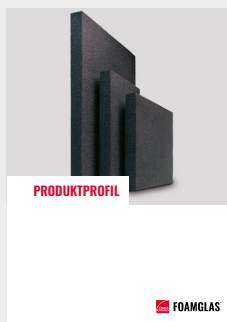


Wärmeleitfähigkeit λ_D : 0,036 [W/(mK)] *
 Druckfestigkeit (Werksstandard): 0,50 [N/mm²]
 Plattenabmessung: 600 x 450 mm

Für die Dämmung von Flachdächern aus Profilblechen, Beton, Fertigteilen und Holz, Fassaden/Sockel, Innendämmung.

Anwendungsgebiete: DAD, DAA/dh, DI, DEO, WAB, WAA, WAP, WZ, WI, WTR **

Bestelldaten					A+		A		B		C		
					Mengen		Mengen		Mengen		Mengen		
					mehr als 250 m ³		60 - 250 m ³		20 - 60 m ³		unter 20 m ³		
		Inhalt pro Paket		Inhalt pro Palette		Abnahme		Abnahme		Abnahme		Abnahme	
Art.-Nr.	Dicke (mm)	Stück	m ²	Pakete	m ²	m ²	€/m ²	m ²	€/m ²	m ²	€/m ²	m ²	€/m ²
1297809	50	10	2,70	12	32,40	≥ 5.000	33,94	1.200 - 4.999	35,50	401 - 1.199	41,70	≤ 400	44,86
1297810	60	8	2,16	12	25,92	≥ 4.167	40,73	1.000 - 4.166	42,61	334 - 999	50,04	≤ 333	53,84
1297811	70	7	1,89	12	22,68	≥ 3.571	47,52	857 - 3.570	49,71	287 - 856	58,38	≤ 286	62,81
1297812	80	6	1,62	12	19,44	≥ 3.125	54,31	750 - 3.124	56,81	251 - 749	66,72	≤ 250	71,78
1297813	90	6	1,62	12	19,44	≥ 2.778	61,09	667 - 2.777	63,91	223 - 666	75,06	≤ 222	80,75
1297814	100	5	1,35	12	16,20	≥ 2.500	67,88	600 - 2.499	71,01	201 - 599	83,40	≤ 200	89,73
1297815	110	5	1,35	12	16,20	≥ 2.273	74,67	545 - 2.272	78,11	183 - 544	91,74	≤ 182	98,70
1297816	120	4	1,08	12	12,96	≥ 2.083	81,46	500 - 2.082	85,21	168 - 499	100,08	≤ 167	107,67
1297817	130	4	1,08	12	12,96	≥ 1.923	88,25	462 - 1.922	92,31	155 - 461	108,42	≤ 154	116,64
1297818	140	4	1,08	12	12,96	≥ 1.786	95,04	429 - 1.787	99,41	144 - 428	116,76	≤ 143	125,62
1297819	150	3	0,81	12	9,72	≥ 1.667	101,82	400 - 1.666	106,51	134 - 399	125,10	≤ 133	134,59
1297820	160	3	0,81	12	9,72	≥ 1.563	108,61	375 - 1.562	113,62	126 - 374	133,44	≤ 125	143,56
1297821	170	3	0,81	12	9,72	≥ 1.471	115,40	353 - 1.470	120,72	119 - 352	141,78	≤ 118	152,54
1297822	180	3	0,81	12	9,72	≥ 1.389	122,19	333 - 1.388	127,82	112 - 332	150,12	≤ 111	161,51
1297823	190	3	0,81	12	9,72	≥ 1.316	128,98	316 - 1.315	134,92	106 - 315	158,46	≤ 105	170,48
1297824	200	3	0,81	12	9,72	≥ 1.250	135,77	300 - 1.249	142,02	101 - 299	166,80	≤ 100	179,45



Hinweis: Weitere Technische Informationen zu unseren Produkten entnehmen Sie dem **Produktprofil** und den **Produkt-Datenblättern** (PDS, Product Data Sheets).

* Technische Daten siehe Seiten 34–36

** Bitte beachten Sie die aktuellen TDS (Technical Data Sheets).

FOAMGLAS® T4+

Wärmeleitfähigkeit λ_p :	0,041 [W/(mK)] *
Druckfestigkeit (Werksstandard):	0,75 [N/mm ²]
Plattenabmessung:	600 x 450 mm

Für die Dämmung von Flachdächern aus Profilblechen, Beton, Fertigteilen und Holz, Wänden, Decken, Böden, Perimeterdämmung, lastabtragende Wärmedämmung unter Gründungsplatten, Innendämmung.

Anwendungsgebiete: DAD, DAA/ds, DI, DEO, WAB, WAA, WAP, WZ, WI, WTR, PW/ds, PB/ds **

Bestelldaten						A Mengen		B Mengen		C Mengen	
		Inhalt pro Paket		Inhalt pro Palette		mehr als 60 m ³		20 - 60 m ³		unter 20 m ³	
		Stück	m ²	Pakete	m ²	Abnahme m ²	€/m ²	Abnahme m ²	€/m ²	Abnahme m ²	€/m ²
Art.-Nr.	Dicke (mm)										
1297790	40	12	3,24	12	38,88	≥ 1.500	30,59	501 - 1.499	34,09	≤ 500	36,68
1297791	50	10	2,70	12	32,40	≥ 1.200	38,24	401 - 1.199	42,61	≤ 400	45,85
1297792	60	8	2,16	12	25,92	≥ 1.000	45,89	334 - 999	51,14	≤ 333	55,01
1297793	70	7	1,89	12	22,68	≥ 857	53,54	287 - 856	59,66	≤ 286	64,18
1297794	80	6	1,62	12	19,44	≥ 750	61,19	251 - 749	68,18	≤ 250	73,35
1297795	90	6	1,62	12	19,44	≥ 667	68,84	223 - 666	76,70	≤ 222	82,52
1297796	100	5	1,35	12	16,20	≥ 600	76,49	201 - 599	85,23	≤ 200	91,69
1297797	110	5	1,35	12	16,20	≥ 545	84,13	183 - 544	93,75	≤ 182	100,86
1297798	120	4	1,08	12	12,96	≥ 500	91,78	168 - 499	102,27	≤ 167	110,03
1297799	130	4	1,08	12	12,96	≥ 462	99,43	155 - 461	110,79	≤ 154	119,20
1297800	140	4	1,08	12	12,96	≥ 429	107,08	144 - 428	119,32	≤ 143	128,37
1297801	150	3	0,81	12	9,72	≥ 400	114,73	134 - 399	127,84	≤ 133	137,54
1297802	160	3	0,81	12	9,72	≥ 375	122,38	126 - 374	136,36	≤ 125	146,70
1297803	170	3	0,81	12	9,72	≥ 353	130,03	119 - 352	144,88	≤ 118	155,87
1297804	180	3	0,81	12	9,72	≥ 333	137,67	112 - 332	153,41	≤ 111	165,04
1297805	190	3	0,81	12	9,72	≥ 316	145,32	106 - 315	161,93	≤ 105	174,21
1297806	200	3	0,81	12	9,72	≥ 300	152,97	101 - 299	170,45	≤ 100	183,38

* Technische Daten siehe Seiten 34–36

** Bitte beachten Sie die aktuellen TDS (Technical Data Sheets).

FOAMGLAS® S3



Wärmeleitfähigkeit λ_D : 0,045 [W/(mK)] *
 Druckfestigkeit (Werksstandard): 1,00 [N/mm²]
 Plattenabmessung: 600 x 450 mm

Für die Dämmung von belasteten und befahrbaren Flächen, Perimeterdämmung, lastabtragende Wärmedämmung unter Gründungsplatten.

Anwendungsgebiete: DAD, DAA/dx, DI, DEO, WAB, WAA, WAP, WZ, WI, WTR, PW/dx, PB/dx **

Bestelldaten						A Mengen		B Mengen		C Mengen	
		Inhalt pro Paket		Inhalt pro Palette		mehr als 60 m ³		20 - 60 m ³		unter 20 m ³	
Art.-Nr.	Dicke (mm)	Stück	m ²	Pakete	m ²	Abnahme m ²	€/m ²	Abnahme m ²	€/m ²	Abnahme m ²	€/m ²
1297844	40	12	3,24	12	38,88	≥ 1.500	31,99	501 - 1.499	35,22	≤ 500	37,89
1297845	50	10	2,70	12	32,40	≥ 1.200	39,98	401 - 1.199	44,02	≤ 400	47,36
1297846	60	8	2,16	12	25,92	≥ 1.000	47,98	334 - 999	52,83	≤ 333	56,84
1297847	70	7	1,89	12	22,68	≥ 857	55,98	287 - 856	61,63	≤ 286	66,31
1297848	80	6	1,62	12	19,44	≥ 750	63,97	251 - 749	70,44	≤ 250	75,78
1297849	90	6	1,62	12	19,44	≥ 667	71,97	223 - 666	79,24	≤ 222	85,26
1297850	100	5	1,35	12	16,20	≥ 600	79,97	201 - 599	88,04	≤ 200	94,73
1297851	110	5	1,35	12	16,20	≥ 545	87,96	183 - 544	96,85	≤ 182	104,20
1297852	120	4	1,08	12	12,96	≥ 500	95,96	168 - 499	105,65	≤ 167	113,67
1297853	130	4	1,08	12	12,96	≥ 462	103,96	155 - 461	114,46	≤ 154	123,15
1297854	140	4	1,08	12	12,96	≥ 429	111,95	144 - 428	123,26	≤ 143	132,62
1297855	150	3	0,81	12	9,72	≥ 400	119,95	134 - 399	132,07	≤ 133	142,09
1297856	160	3	0,81	12	9,72	≥ 375	127,95	126 - 374	140,87	≤ 125	151,57
1297857	170	3	0,81	12	9,72	≥ 353	135,94	119 - 352	149,68	≤ 118	161,04
1297858	180	3	0,81	12	9,72	≥ 333	143,94	112 - 332	158,48	≤ 111	170,51
1297859	190	3	0,81	12	9,72	≥ 316	151,94	106 - 315	167,29	≤ 105	179,98
1297860	200	3	0,81	12	9,72	≥ 300	159,93	101 - 299	176,09	≤ 100	189,46

* Technische Daten siehe Seiten 34–36

** Bitte beachten Sie die aktuellen TDS (Technical Data Sheets).

FOAMGLAS® F

Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,050 [W/(mK)] *
Druckfestigkeit (Werksstandard):	1,70 [N/mm ²]
Plattenabmessung:	600 x 450 mm

Für die Dämmung von belasteten und befahrbaren Flächen, Perimeterdämmung, lastabtragende Wärmedämmung unter Gründungsplatten.

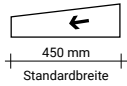
Anwendungsgebiete: DAD, DAA/dx, DI, DEO, WAB, WAA, WAP, WZ, WI, WTR, PW/dx, PB/dx **

Bestelldaten						A Mengen		B Mengen		C Mengen	
		Inhalt pro Paket		Inhalt pro Palette		mehr als 60 m ³		20 - 60 m ³		unter 20 m ³	
		Stück	m ²	Pakete	m ²	Abnahme		Abnahme		Abnahme	
Art.-Nr.	Dicke (mm)					m ²	€/m ²	m ²	€/m ²	m ²	€/m ²
1297916	40	12	3,24	12	38,88	≥ 1.500	42,97	501 - 1.499	46,78	≤ 500	50,33
1297917	50	10	2,70	12	32,40	≥ 1.200	53,71	401 - 1.199	58,48	≤ 400	62,92
1297918	60	8	2,16	12	25,92	≥ 1.000	64,45	334 - 999	70,17	≤ 333	75,50
1297919	70	7	1,89	12	22,68	≥ 857	75,19	287 - 856	81,87	≤ 286	88,08
1297920	80	6	1,62	12	19,44	≥ 750	85,93	251 - 749	93,56	≤ 250	100,67
1297921	90	6	1,62	12	19,44	≥ 667	96,67	223 - 666	105,26	≤ 222	113,25
1297922	100	5	1,35	12	16,20	≥ 600	107,41	201 - 599	116,96	≤ 200	125,83
1297923	110	5	1,35	12	16,20	≥ 545	118,16	183 - 544	128,65	≤ 182	138,42
1297924	120	4	1,08	12	12,96	≥ 500	128,90	168 - 499	140,35	≤ 167	151,00
1297925	130	4	1,08	12	12,96	≥ 462	139,64	155 - 461	152,04	≤ 154	163,59
1297926	140	4	1,08	12	12,96	≥ 429	150,38	144 - 428	163,74	≤ 143	176,17
1297927	150	3	0,81	12	9,72	≥ 400	161,12	134 - 399	175,43	≤ 133	188,75
1297928	160	3	0,81	12	9,72	≥ 375	171,86	126 - 374	187,13	≤ 125	201,34
1357962	170	3	0,81	12	9,72	≥ 353	182,60	119 - 352	198,83	≤ 118	213,92
1297962	180	3	0,81	12	9,72	≥ 333	193,35	112 - 332	210,52	≤ 111	226,50

* Technische Daten siehe Seiten 34–36

** Bitte beachten Sie die aktuellen TDS (Technical Data Sheets).

FOAMGLAS® TAPERED T3+ / T4+ / S3 / F



FOAMGLAS® TAPERED T3+

Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,036 [W/(mK)] *
Druckfestigkeit (Werksstandard):	0,50 [N/mm ²]

FOAMGLAS® TAPERED T4+

Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,041 [W/(mK)] *
Druckfestigkeit (Werksstandard):	0,75 [N/mm ²]

FOAMGLAS® TAPERED S3

Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,045 [W/(mK)] *
Druckfestigkeit (Werksstandard):	1,00 [N/mm ²]

FOAMGLAS® TAPERED F

Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,050 [W/(mK)] *
Druckfestigkeit (Werksstandard):	1,70 [N/mm ²]

Plattenabmessung 600 x 450 mm

Für die Dämmung von Flachdächern aus Profilblechen, Beton, Fertigteilen und Holz, Terrassen, genutzten Flächen.**

Bestelldaten Preis pro m ³	TAPERED T3+			
	A+	A	B	C
	Mengen*	Mengen*	Mengen*	Mengen*
	mehr als 250 m ³	60 - 250 m ³	20 - 60 m ³	unter 20 m ³
Dicke (mm)	€/m ³	€/m ³	€/m ³	€/m ³
variabel	915,77	957,87	1.133,63	1.219,63

Bestelldaten Preis pro m ³	TAPERED T4+		
	A	B	C
	Mengen*	Mengen*	Mengen*
	mehr als 60 m ³	20 - 60 m ³	unter 20 m ³
Dicke (mm)	€/m ³	€/m ³	€/m ³
variabel	1.003,57	1.158,36	1.246,25

Bestelldaten Preis pro m ³	TAPERED S3		
	A	B	C
	Mengen*	Mengen*	Mengen*
	mehr als 60 m ³	20 - 60 m ³	unter 20 m ³
Dicke (mm)	€/m ³	€/m ³	€/m ³
variabel	1.068,90	1.163,91	1.252,22

Bestelldaten Preis pro m ³	TAPERED F		
	A	B	C
	Mengen*	Mengen*	Mengen*
	mehr als 60 m ³	20 - 60 m ³	unter 20 m ³
Dicke (mm)	€/m ³	€/m ³	€/m ³
variabel	1.448,98	1.589,85	1.710,21

Hinweis: Zur Komplettierung der Gefällefläche werden Flachplatten im Format 600 x 450 mm geliefert. Der Preis für Gefälleplatten richtet sich nach der mittleren Dicke der Gefälleplatten. Die mittlere Dicke wird mit Hilfe des Massenauszeuges ermittelt, der von uns kostenlos für jedes Objekt erstellt wird. Die Gesamtabnahmemenge der Gefälleplatten versteht sich auch in Kombination mit anderen FOAMGLAS® Platten.

FOAMGLAS® TAPERED (Tapered Roof System, TRS)

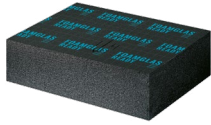
Standard-Neigungen: 1,1 %, 1,3 %, 1,7 %, 2,0 %, 2,2 %, 2,8 %, 3,0 %, 3,3 %, 4,0 %, 4,4 %, 5,0 %, 5,6 %, 6,7 %

* gemäß den Angaben, z. B. FOAMGLAS® T3+, T4+, S3 und F (siehe Seiten 3, 4, 5, 6).

* Technische Daten siehe Seiten 34–36

** Bitte beachten Sie die aktuellen TDS (Technical Data Sheets).

FOAMGLAS® READY TAPERED T3+ / T4+ / S3 / F



FOAMGLAS® READY TAPERED T3+

Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,036 [W/(mK)] *
Druckfestigkeit (Werksstandard):	0,50 [N/mm ²]

FOAMGLAS® READY TAPERED T4+

Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,041 [W/(mK)] *
Druckfestigkeit (Werksstandard):	0,75 [N/mm ²]

FOAMGLAS® READY TAPERED S3

Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,045 [W/(mK)] *
Druckfestigkeit (Werksstandard):	1,00 [N/mm ²]

FOAMGLAS® READY TAPERED F

Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,050 [W/(mK)] *
Druckfestigkeit (Werksstandard):	1,70 [N/mm ²]

Plattenabmessung: 600 x 450 mm

Für die Dämmung von Flachdächern aus Beton, Fertigteilen oder Holz in Verbindung mit bituminöser Dachabdichtung und Kaltverklebung.**

Bestelldaten Preis pro m ³	READY TAPERED T3+			
	A+	A	B	C
	Mengen	Mengen	Mengen	Mengen
	mehr als 250 m ³	60 - 250 m ³	20 - 60 m ³	unter 20 m ³
Dicke (mm)	€/m ³	€/m ³	€/m ³	€/m ³
variabel	971,30	1.015,97	1.184,61	1.274,54

Bestelldaten Preis pro m ³	READY TAPERED T4+		
	A	B	C
	Mengen	Mengen	Mengen
	mehr als 60 m ³	20 - 60 m ³	unter 20 m ³
Dicke (mm)	€/m ³	€/m ³	€/m ³
variabel	1.115,99	1.233,97	1.327,65

Bestelldaten Preis pro m ³	READY TAPERED S3		
	A	B	C
	Mengen	Mengen	Mengen
	mehr als 60 m ³	20 - 60 m ³	unter 20 m ³
Dicke (mm)	€/m ³	€/m ³	€/m ³
variabel	1.122,45	1.218,51	1.311,02

Bestelldaten Preis pro m ³	READY TAPERED F		
	A	B	C
	Mengen	Mengen	Mengen
	mehr als 60 m ³	20 - 60 m ³	unter 20 m ³
Dicke (mm)	€/m ³	€/m ³	€/m ³
variabel	1.502,53	1.644,45	1.769,01

Hinweis: Zur Komplettierung der Gefällefläche werden READY Flachplatten im Format 600 x 450 mm geliefert. Der Preis für Gefälleplatten richtet sich nach der mittleren Dicke der Gefälleplatten. Die mittlere Dicke wird mit Hilfe des Massenauszugs ermittelt, der von uns kostenlos für jedes Objekt erstellt wird.

Die Gesamtabnahmemenge der Gefälleplatten versteht sich auch in Kombination mit anderen FOAMGLAS® Platten.

Standard-Neigungen: 1,1 %, 1,3 %, 1,7 %, 2,0 %, 2,2 %, 2,8 %, 3,0 %, 3,3 %, 4,0 %, 4,4 %, 5,0 %, 5,6 %, 6,7 %

* Technische Daten siehe Seiten 34–36

** Bitte beachten Sie die aktuellen TDS (Technical Data Sheets).

**FOAMGLAS®
BOARD T3+**

Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,036 [W/(mK)] *
Druckfestigkeit (Werksstandard):	0,50 [N/mm ²]
Plattenabmessung:	1200 x 600 mm

Für die Dämmung von Böden, unbelasteten Flächen, z. B. Vorhangfassaden.

Anwendungsgebiete: WAB, WAP, WZ, WI, WTR **

Bestelldaten						A+		A		B		C	
		Inhalt pro Paket		Inhalt pro Palette		mehr als 250 m ³		60 - 250 m ³		20 - 60 m ³		unter 20 m ³	
Art.-Nr.	Dicke (mm)	Stück	m ²	Pakete	m ²	Abnahme	€/m ²	Abnahme	€/m ²	Abnahme	€/m ²	Abnahme	€/m ²
1226081	50	5	3,60	8	28,80	≥ 5.000	35,64	1.200 - 4.999	37,27	401 - 1.199	43,13	≤ 400	46,41
1226082	60	4	2,88	8	23,04	≥ 4.167	42,76	1.000 - 4.166	44,73	334 - 999	51,76	≤ 333	55,69
1226083	70	4	2,88	8	23,04	≥ 3.571	49,89	857 - 3.570	52,18	287 - 856	60,39	≤ 286	64,97
1226084	80	3	2,16	8	17,28	≥ 3.125	57,02	750 - 3.124	59,64	251 - 749	69,02	≤ 250	74,25
1226085	90	3	2,16	8	17,28	≥ 2.778	64,14	667 - 2.777	67,09	223 - 666	77,64	≤ 222	83,53
1226086	100	3	2,16	6	12,96	≥ 2.500	71,27	600 - 2.499	74,55	201 - 599	86,27	≤ 200	92,81
1226087	110	2	1,44	8	11,52	≥ 2.273	78,40	545 - 2.272	82,00	183 - 544	94,90	≤ 182	102,10
1226088	120	2	1,44	8	11,52	≥ 2.083	85,53	500 - 2.082	89,46	168 - 499	103,52	≤ 167	111,38
1226089	130	2	1,44	8	11,52	≥ 1.923	92,65	462 - 1.922	96,91	155 - 461	112,15	≤ 154	120,66
1226090	140	2	1,44	8	11,52	≥ 1.786	99,78	429 - 1.787	104,37	144 - 428	120,78	≤ 143	129,94
1226091	150	2	1,44	6	8,64	≥ 1.667	106,91	400 - 1.666	111,82	134 - 399	129,40	≤ 133	139,22
1226092	160	2	1,44	6	8,64	≥ 1.563	114,03	375 - 1.562	119,28	126 - 374	138,03	≤ 125	148,50
1416978	170	2	1,44	6	8,64	≥ 1.471	121,16	353 - 1.470	126,73	119 - 352	146,66	≤ 118	157,78
1416296	180	2	1,44	6	8,64	≥ 1.389	128,29	333 - 1.388	134,19	112 - 332	155,29	≤ 111	167,06
1416976	190	2	1,44	6	8,64	≥ 1.316	135,42	316 - 1.315	141,64	106 - 315	163,91	≤ 105	176,35
1417993	200	2	1,44	6	8,64	≥ 1.250	142,54	300 - 1.249	149,10	101 - 299	172,54	≤ 100	185,63

* Technische Daten siehe Seiten 34–36

** Bitte beachten Sie die aktuellen TDS (Technical Data Sheets).

**FOAMGLAS®
BOARD T4+**

Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,041 [W/(mK)] *
Druckfestigkeit (Werksstandard):	0,75 [N/mm ²]
Plattenabmessung:	1200 x 600 mm

Für die Dämmung von Böden und Erdreichdämmung, Perimeterdämmung, lastabtragende Wärmedämmung unter Gründungsplatten.

Anwendungsgebiete: DAD, DI, DEO, WAB, WAP, WZ, WI, WTR, PW/ds, PB/ds **

Bestelldaten						A Mengen		B Mengen		C Mengen	
		Inhalt pro Paket		Inhalt pro Palette		mehr als 60 m ³		20 - 60 m ³		unter 20 m ³	
		Stück	m ²	Pakete	m ²	Abnahme		Abnahme		Abnahme	
Art.-Nr.	Dicke (mm)					m ²	€/m ²	m ²	€/m ²	m ²	€/m ²
1226098	40	6	4,32	8	34,56	≥ 1.500	32,77	501 - 1.499	35,95	≤ 500	38,67
1226099	50	5	3,60	8	28,80	≥ 1.200	40,96	401 - 1.199	44,93	≤ 400	48,34
1226100	60	4	2,88	8	23,04	≥ 1.000	49,15	334 - 999	53,92	≤ 333	58,01
1226101	70	4	2,88	8	23,04	≥ 857	57,34	287 - 856	62,90	≤ 286	67,68
1226102	80	3	2,16	8	17,28	≥ 750	65,53	251 - 749	71,89	≤ 250	77,34
1226103	90	3	2,16	8	17,28	≥ 667	73,73	223 - 666	80,88	≤ 222	87,01
1226104	100	3	2,16	6	12,96	≥ 600	81,92	201 - 599	89,86	≤ 200	96,68
1226105	110	2	1,44	8	11,52	≥ 545	90,11	183 - 544	98,85	≤ 182	106,35
1226106	120	2	1,44	8	11,52	≥ 500	98,30	168 - 499	107,84	≤ 167	116,01
1226107	130	2	1,44	8	11,52	≥ 462	106,49	155 - 461	116,82	≤ 154	125,68
1226108	140	2	1,44	8	11,52	≥ 429	114,69	144 - 428	125,81	≤ 143	135,35
1226109	150	2	1,44	6	8,64	≥ 400	122,88	134 - 399	134,80	≤ 133	145,02
1226110	160	2	1,44	6	8,64	≥ 375	131,07	126 - 374	143,78	≤ 125	154,69
1417842	170	2	1,44	6	8,64	≥ 353	139,26	119 - 352	152,77	≤ 118	164,35
1417841	180	2	1,44	6	8,64	≥ 333	147,45	112 - 332	161,75	≤ 111	174,02
1417812	190	2	1,44	6	8,64	≥ 316	155,64	106 - 315	170,74	≤ 105	183,69
1417811	200	2	1,44	6	8,64	≥ 300	163,84	101 - 299	179,73	≤ 100	193,36

* Technische Daten siehe Seiten 34–36

** Bitte beachten Sie die aktuellen TDS (Technical Data Sheets).

**FOAMGLAS®
BOARD S3**

Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,045 [W/(mK)] *
Druckfestigkeit (Werksstandard):	1,00 [N/mm ²]
Plattenabmessung:	1200 x 600 mm

Für die Dämmung von belasteten und befahrbaren Flächen, Perimeterdämmung, lastabtragende Wärmedämmung unter Gründungsplatten.

Anwendungsgebiete: DAD, DI, DEO, WAB, WAP, WZ, WI, WTR, PW/dx, PB/dx **

Bestelldaten				A Mengen		B Mengen		C Mengen			
		Inhalt pro Paket		Inhalt pro Palette		mehr als 60 m ³		20 - 60 m ³		unter 20 m ³	
Art.-Nr.	Dicke (mm)	Stück	m ²	Pakete	m ²	Abnahme m ²	€/m ²	Abnahme m ²	€/m ²	Abnahme m ²	€/m ²
1226065	40	6	4,32	8	34,56	≥ 1.500	33,92	501 - 1.499	37,17	≤ 500	39,99
1226066	50	5	3,60	8	28,80	≥ 1.200	42,40	401 - 1.199	46,46	≤ 400	49,99
1226067	60	4	2,88	8	23,04	≥ 1.000	50,89	334 - 999	55,76	≤ 333	59,99
1226069	80	3	2,16	8	17,28	≥ 750	67,85	251 - 749	74,34	≤ 250	79,98
1226071	100	3	2,16	6	12,96	≥ 600	84,81	201 - 599	92,93	≤ 200	99,98
1226073	120	2	1,44	8	11,52	≥ 500	101,77	168 - 499	111,51	≤ 167	119,98
1226075	140	2	1,44	8	11,52	≥ 429	118,73	144 - 428	130,10	≤ 143	139,97
1226076	150	2	1,44	6	8,64	≥ 400	127,21	134 - 399	139,39	≤ 133	149,97
1226077	160	2	1,44	6	8,64	≥ 375	135,70	126 - 374	148,68	≤ 125	159,97
1417813	180	2	1,44	6	8,64	≥ 333	152,66	112 - 332	167,27	≤ 111	179,97
1417825	200	2	1,44	6	8,64	≥ 300	169,62	101 - 299	185,86	≤ 100	199,96

* Technische Daten siehe Seiten 34–36

** Bitte beachten Sie die aktuellen TDS (Technical Data Sheets).

**FOAMGLAS®
BOARD F**

Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,050 [W/(mK)] *
Druckfestigkeit (Werksstandard):	1,70 [N/mm ²]
Plattenabmessung:	1200 x 600 mm



Für die Dämmung von hoch belasteten Flächen, wie z. B. Böden von Hochregallagern sowie Flugzeugwartungshallen, Perimeterdämmung, lastabtragende Wärmedämmung unter Gründungsplatten.

Anwendungsgebiete: DAD, DI, DEO, WAB, WAP, WZ, WI, WTR, PW/dx, PB/dx **

Bestelldaten						A Mengen		B Mengen		C Mengen	
		Inhalt pro Paket		Inhalt pro Palette		mehr als 60 m ³		20 - 60 m ³		unter 20 m ³	
		Stück	m ²	Pakete	m ²	Abnahme		Abnahme		Abnahme	
Art.-Nr.	Dicke (mm)					m ²	€/m ²	m ²	€/m ²	m ²	€/m ²
1226047	40	6	4,32	8	34,56	≥ 1.500	44,74	501 - 1.499	48,56	≤ 500	52,25
1226049	50	5	3,60	8	28,80	≥ 1.200	55,93	401 - 1.199	60,71	≤ 400	65,31
1226050	60	4	2,88	8	23,04	≥ 1.000	67,12	334 - 999	72,85	≤ 333	78,38
1226052	80	3	2,16	8	17,28	≥ 750	89,49	251 - 749	97,13	≤ 250	104,50
1226054	100	3	2,16	6	12,96	≥ 600	111,86	201 - 599	121,41	≤ 200	130,63
1226057	120	2	1,44	8	11,52	≥ 500	134,23	168 - 499	145,69	≤ 167	156,75
1226059	140	2	1,44	8	11,52	≥ 429	156,60	144 - 428	169,98	≤ 143	182,88
1226060	150	2	1,44	6	8,64	≥ 400	167,79	134 - 399	182,12	≤ 133	195,94
1226061	160	2	1,44	6	8,64	≥ 375	178,97	126 - 374	194,26	≤ 125	209,00
1417843	180	2	1,44	6	8,64	≥ 333	201,35	112 - 332	218,54	≤ 111	235,13

* Technische Daten siehe Seiten 34–36

** Bitte beachten Sie die aktuellen TDS (Technical Data Sheets).

**FOAMGLAS®
ROOF BOARD
G2 T3+**

Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,036 [W/(mK)] *
Druckfestigkeit (Werksstandard):	0,50 [N/mm ²]
Plattenabmessung:	1200 x 600 mm



Für die Dämmung von Stahltrapez-Profilblechdächern in Verbindung mit einer Verklebung, z. B. Millennium One Step.

Anwendungsgebiete: DAD, DAA/dh **

Bestelldaten						A+ Mengen		A Mengen		B Mengen		C Mengen	
		Inhalt pro Paket		Inhalt pro Palette		mehr als 250 m ³		60 - 250 m ³		20 - 60 m ³		unter 20 m ³	
Art.-Nr.	Dicke (mm)	Stück	m ²	Pakete	m ²	Abnahme	€/m ²	Abnahme	€/m ²	Abnahme	€/m ²	Abnahme	€/m ²
1227931	50	5	3,60	8	28,80	≥ 5.000	36,15	1.200 - 4.999	37,81	401 - 1.199	43,76	≤ 400	47,08
1227932	60	4	2,88	8	23,04	≥ 4.167	43,38	1.000 - 4.166	45,38	334 - 999	52,51	≤ 333	56,50
1227936	80	3	2,16	8	17,28	≥ 3.125	57,84	750 - 3.124	60,50	251 - 749	70,02	≤ 250	75,33
1227940	100	3	2,16	6	12,96	≥ 2.500	72,30	600 - 2.499	75,63	201 - 599	87,52	≤ 200	94,16
1227944	120	2	1,44	8	11,52	≥ 2.083	86,77	500 - 2.082	90,76	168 - 499	105,02	≤ 167	112,99
1227946	140	2	1,44	8	11,52	≥ 1.786	101,23	429 - 1.787	105,88	144 - 428	122,53	≤ 143	131,82
1227947	150	2	1,44	6	8,64	≥ 1.667	108,46	400 - 1.666	113,44	134 - 399	131,28	≤ 133	141,24
1227948	160	2	1,44	6	8,64	≥ 1.563	115,69	375 - 1.562	121,01	126 - 374	140,03	≤ 125	150,65
1417797	180	2	1,44	6	8,64	≥ 1.389	130,15	333 - 1.388	136,13	112 - 332	157,54	≤ 111	169,49
1416998	200	2	1,44	6	8,64	≥ 1.250	144,61	300 - 1.249	151,26	101 - 299	175,04	≤ 100	188,32

* Technische Daten siehe Seiten 34–36

** Bitte beachten Sie die aktuellen TDS (Technical Data Sheets).

**FOAMGLAS®
READY T3+**

Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,036 [W/(mK)] *
Druckfestigkeit (Werksstandard):	0,50 [N/mm ²]
Plattenabmessung:	600 x 450 mm

Für die Dämmung von Flachdächern aus Beton, Fertigteilen oder Holz in Verbindung mit bituminöser Dachabdichtung und Kaltverklebung.

Anwendungsgebiete: DAD, DAA/dh **

Bestelldaten				A+		A		B		C	
				Mengen		Mengen		Mengen		Mengen	
				mehr als 250 m ³		60 - 250 m ³		20 - 60 m ³		unter 20 m ³	
Inhalt pro Palette				Abnahme		Abnahme		Abnahme		Abnahme	
Art.-Nr.	Dicke (mm)	Stück	m ²	m ²	€/m ²	m ²	€/m ²	m ²	€/m ²	m ²	€/m ²
1228378	50	120	32,40	≥ 5.000	36,15	1.200 - 4.999	37,81	401 - 1.199	43,76	≤ 400	47,08
1228380	60	80	21,60	≥ 4.167	43,38	1.000 - 4.166	45,38	334 - 999	52,51	≤ 333	56,50
1228381	70	68	18,36	≥ 3.571	50,61	857 - 3.570	52,94	287 - 856	61,26	≤ 286	65,91
1228383	80	60	16,20	≥ 3.125	57,84	750 - 3.124	60,50	251 - 749	70,02	≤ 250	75,33
1228384	90	52	14,04	≥ 2.778	65,07	667 - 2.777	68,07	223 - 666	78,77	≤ 222	84,74
1228386	100	48	12,96	≥ 2.500	72,30	600 - 2.499	75,63	201 - 599	87,52	≤ 200	94,16
1228387	110	40	10,80	≥ 2.273	79,54	545 - 2.272	83,19	183 - 544	96,27	≤ 182	103,57
1228389	120	40	10,80	≥ 2.083	86,77	500 - 2.082	90,76	168 - 499	105,02	≤ 167	112,99
1228390	130	36	9,72	≥ 1.923	94,00	462 - 1.922	98,32	155 - 461	113,78	≤ 154	122,41
1228392	140	32	8,64	≥ 1.786	101,23	429 - 1.787	105,88	144 - 428	122,53	≤ 143	131,82
1228394	150	32	8,64	≥ 1.667	108,46	400 - 1.666	113,44	134 - 399	131,28	≤ 133	141,24
1228396	160	28	7,56	≥ 1.563	115,69	375 - 1.562	121,01	126 - 374	140,03	≤ 125	150,65
1228398	170	28	7,56	≥ 1.471	122,92	353 - 1.470	128,57	119 - 352	148,78	≤ 118	160,07
1228400	180	24	6,48	≥ 1.389	130,15	333 - 1.388	136,13	112 - 332	157,54	≤ 111	169,49
1228401	190	24	6,48	≥ 1.316	137,38	316 - 1.315	143,70	106 - 315	166,29	≤ 105	178,90
1228403	200	24	6,48	≥ 1.250	144,61	300 - 1.249	151,26	101 - 299	175,04	≤ 100	188,32

Die Bestellung einzelner Platten ist auf Anfrage möglich.

* Technische Daten siehe Seiten 34–36

** Bitte beachten Sie die aktuellen TDS (Technical Data Sheets).

**FOAMGLAS®
READY T4+**

Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,041 [W/(mK)] *
Druckfestigkeit (Werksstandard):	0,75 [N/mm ²]
Plattenabmessung:	600 x 450 mm

Für die Dämmung von Flachdächern aus Beton, Fertigteilen oder Holz in Verbindung mit bituminöser Dachabdichtung und Kaltverklebung.

Anwendungsgebiete: DAD, DAA/ds **

Bestelldaten				A Mengen		B Mengen		C Mengen	
		Inhalt pro Palette		mehr als 60 m ³		20 - 60 m ³		unter 20 m ³	
Art.-Nr.	Dicke (mm)	Stück	m ²	Abnahme m ²	€/m ²	Abnahme m ²	€/m ²	Abnahme m ²	€/m ²
1228408	40	144	38,88	≥ 1.500	33,24	501 - 1.499	36,47	≤ 500	39,23
1228409	50	120	32,40	≥ 1.200	41,55	401 - 1.199	45,58	≤ 400	49,04
1228410	60	80	21,60	≥ 1.000	49,86	334 - 999	54,70	≤ 333	58,85
1228411	70	68	18,36	≥ 857	58,17	287 - 856	63,82	≤ 286	68,66
1228412	80	60	16,20	≥ 750	66,48	251 - 749	72,93	≤ 250	78,46
1228413	90	52	14,04	≥ 667	74,80	223 - 666	82,05	≤ 222	88,27
1228414	100	48	12,96	≥ 600	83,11	201 - 599	91,17	≤ 200	98,08
1228415	110	40	10,80	≥ 545	91,42	183 - 544	100,28	≤ 182	107,89
1228416	120	40	10,80	≥ 500	99,73	168 - 499	109,40	≤ 167	117,70
1228417	130	36	9,72	≥ 462	108,04	155 - 461	118,52	≤ 154	127,50
1228418	140	32	8,64	≥ 429	116,35	144 - 428	127,63	≤ 143	137,31
1228419	150	32	8,64	≥ 400	124,66	134 - 399	136,75	≤ 133	147,12
1228420	160	28	7,56	≥ 375	132,97	126 - 374	145,87	≤ 125	156,93
1228421	170	28	7,56	≥ 353	141,28	119 - 352	154,98	≤ 118	166,74
1228422	180	24	6,48	≥ 333	149,59	112 - 332	164,10	≤ 111	176,54
1228423	190	24	6,48	≥ 316	157,90	106 - 315	173,22	≤ 105	186,35
1228424	200	24	6,48	≥ 300	166,21	101 - 299	182,33	≤ 100	196,16

Die Bestellung einzelner Platten ist auf Anfrage möglich.

* Technische Daten siehe Seiten 34–36

** Bitte beachten Sie die aktuellen TDS (Technical Data Sheets).

**FOAMGLAS®
READY F**

Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,050 [W/(mK)]
Druckfestigkeit (Werksstandard):	1,70 [N/mm ²]
Plattenabmessung:	600 x 450 mm

Für die Dämmung von Flachdächern aus Beton, Fertigteilen oder Holz in Verbindung mit bituminöser Dachabdichtung und Kaltverklebung.

Anwendungsgebiete: DAD, DAA/ds **

Bestelldaten				A Mengen		B Mengen		C Mengen	
		Inhalt pro Palette		mehr als 60 m ³		20 - 60 m ³		unter 20 m ³	
Art.-Nr.	Dicke (mm)	Stück	m ²	Abnahme m ²	€/m ²	Abnahme m ²	€/m ²	Abnahme m ²	€/m ²
1228345	40	144	38,88	≥ 1.500	45,39	501 - 1.499	49,27	≤ 500	53,01
1228346	50	120	32,40	≥ 1.200	56,74	401 - 1.199	61,59	≤ 400	66,26
1228347	60	80	21,60	≥ 1.000	68,09	334 - 999	73,90	≤ 333	79,51
1228349	80	60	16,20	≥ 750	90,78	251 - 749	98,54	≤ 250	106,02
1228351	100	48	12,96	≥ 600	113,48	201 - 599	123,17	≤ 200	132,52
1228353	120	40	10,80	≥ 500	136,18	168 - 499	147,81	≤ 167	159,02
1228356	150	32	8,64	≥ 400	170,22	134 - 399	184,76	≤ 133	198,78
1228357	160	28	7,56	≥ 375	181,57	126 - 374	197,07	≤ 125	212,03
1228359	180	24	6,48	≥ 333	204,26	112 - 332	221,71	≤ 111	238,54

Die Bestellung einzelner Platten ist auf Anfrage möglich.

**FOAMGLAS®
READY BOARD
T3+**

Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,036 [W/(mK)] *
Druckfestigkeit (Werksstandard):	0,50 [N/mm ²]
Plattenabmessung:	1200 x 600 mm



Für die Dämmung von Stahltrapez-Profilblechdächern in Verbindung mit bituminöser Dachabdichtung.

Anwendungsgebiete: DAD, DAA/dh, DEO, WAB, WAA **

Bestelldaten						A+ Mengen		A Mengen		B Mengen		C Mengen	
Art.-Nr.	Dicke (mm)	Inhalt pro Paket		Inhalt pro Palette		mehr als 250 m ³		60 - 250 m ³		20 - 60 m ³		unter 20 m ³	
		Stück	m ²	Pakete	m ²	Abnahme	€/m ²	Abnahme	€/m ²	Abnahme	€/m ²	Abnahme	€/m ²
1228211	50	5	3,60	8	28,80	≥ 5.000	36,50	1.200 - 4.999	38,18	401 - 1.199	44,18	≤ 400	47,53
1228212	60	4	2,88	8	23,04	≥ 4.167	43,80	1.000 - 4.166	45,81	334 - 999	53,02	≤ 333	57,04
1228214	80	3	2,16	8	17,28	≥ 3.125	58,40	750 - 3.124	61,09	251 - 749	70,69	≤ 250	76,05
1228216	100	3	2,16	6	12,96	≥ 2.500	73,00	600 - 2.499	76,36	201 - 599	88,36	≤ 200	95,06
1228218	120	2	1,44	8	11,52	≥ 2.083	87,60	500 - 2.082	91,63	168 - 499	106,03	≤ 167	114,08
1228220	140	2	1,44	8	11,52	≥ 1.786	102,20	429 - 1.787	106,90	144 - 428	123,71	≤ 143	133,09
1228221	150	2	1,44	6	8,64	≥ 1.667	109,50	400 - 1.666	114,54	134 - 399	132,54	≤ 133	142,60
1228222	160	2	1,44	6	8,64	≥ 1.563	116,80	375 - 1.562	122,17	126 - 374	141,38	≤ 125	152,10
1418040	180	2	1,44	6	8,64	≥ 1.389	131,40	333 - 1.388	137,44	112 - 332	159,05	≤ 111	171,12
1417005	200	2	1,44	6	8,64	≥ 1.250	146,00	300 - 1.249	152,71	101 - 299	176,72	≤ 100	190,13

Hinweis: FOAMGLAS® READY BOARD T3+ ist zum Aufschweißen von Bitumenbahnen geeignet. Oberseitig ist ein Bitumendeckabstrich aufgebracht mit einer PE-Folienkaschierung.

* Technische Daten siehe Seiten 34–36

** Bitte beachten Sie die aktuellen TDS (Technical Data Sheets).

**FOAMGLAS®
READY BOARD
T4+**

Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,041 [W/(mK)] *
Druckfestigkeit (Werksstandard):	0,75 [N/mm ²]
Plattenabmessung:	1200 x 600 mm



Für die Dämmung von Stahltrapez-Profilblechdächern in Verbindung mit bituminöser Dachabdichtung. Bei Erdreichdämmung, wenn eine zusätzliche Abdichtung aus Bitumenschweißbahnen aufgebracht wird.

Anwendungsgebiete: DAD, DAA/ds, DEO, WAB, WAA, PW/ds, PB/ds **

Bestelldaten						A Mengen		B Mengen		C Mengen	
		Inhalt pro Paket		Inhalt pro Palette		mehr als 60 m ³		20 - 60 m ³		unter 20 m ³	
Art.-Nr.	Dicke (mm)	Stück	m ²	Pakete	m ²	Abnahme m ²	€/m ²	Abnahme m ²	€/m ²	Abnahme m ²	€/m ²
1228282	40	6	4,32	8	34,56	≥ 1.500	33,56	501 - 1.499	36,82	≤ 500	39,61
1228284	50	5	3,60	8	28,80	≥ 1.200	41,95	401 - 1.199	46,02	≤ 400	49,51
1228287	60	4	2,88	8	23,04	≥ 1.000	50,34	334 - 999	55,23	≤ 333	59,41
1228292	80	3	2,16	8	17,28	≥ 750	67,12	251 - 749	73,63	≤ 250	79,22
1228298	100	3	2,16	6	12,96	≥ 600	83,90	201 - 599	92,04	≤ 200	99,02
1228307	120	2	1,44	8	11,52	≥ 500	100,69	168 - 499	110,45	≤ 167	118,83
1228311	140	2	1,44	8	11,52	≥ 429	117,47	144 - 428	128,86	≤ 143	138,63
1228313	150	2	1,44	6	8,64	≥ 400	125,86	134 - 399	138,06	≤ 133	148,53
1228315	160	2	1,44	6	8,64	≥ 375	134,25	126 - 374	147,27	≤ 125	158,44
1416985	180	2	1,44	6	8,64	≥ 333	151,03	112 - 332	165,68	≤ 111	178,24
1416991	200	2	1,44	6	8,64	≥ 300	167,81	101 - 299	184,09	≤ 100	198,05

Hinweis: FOAMGLAS® READY BOARD T4+ ist zum Aufschweißen von Bitumenbahnen geeignet. Oberseitig ist ein Bitumendeckabstrich aufgebracht mit einer PE-Folienkaschierung.

* Technische Daten siehe Seiten 34–36

** Bitte beachten Sie die aktuellen TDS (Technical Data Sheets).

**FOAMGLAS®
PERINSUL HL**

Für die Dämmung von Wärmebrücken im Mauerfuß.
Technische Werte siehe European Technical Approval (ETA)



Bestelldaten								
Art.-Nr.	Plattenabmessungen		Inhalt pro Paket		Inhalt pro Palette			Preise
	Breite x Länge (mm)	Dicke (mm)	Stück	m	Pakete	Stück	m	€/m
1227027	115 x 450	50	28	12,60	21	588	264,60	34,45
1227031	150 x 450	50	20	9,00	21	420	189,00	36,07
1227032	175 x 450	50	16	7,20	21	336	151,20	39,34
1227035	200 x 450	50	14	6,30	21	294	132,30	41,55
1227038	240 x 450	50	12	5,40	21	252	113,40	48,49
1227123	115 x 450	115	12	5,40	18	216	97,20	40,95
1227126	150 x 450	115	9	4,05	18	162	72,90	46,15
1227127	175 x 450	115	8	3,60	18	144	64,80	54,25
1227128	200 x 450	115	6	2,70	18	108	48,60	58,15
1227130	240 x 450	115	5	2,25	18	90	40,50	63,78

* Technische Daten siehe Seiten 34–36

** Bitte beachten Sie die aktuellen TDS (Technical Data Sheets).

FOAMGLAS® Kehlleisten

Zum Brechen des 90° Aufbordungswinkels.



Bestelldaten				
Art.-Nr.	Plattenabmessungen		Inhalt pro Paket	Preise
	Breite x Länge (mm)	Dicke (mm)	m	€/m
1226433	50 x 450	50	89,10	4,26
1226448	100 x 450	100	23,85	7,51

PC® EM



Typ: Dickflüssige, lösungsmittelfreie Bitumenemulsion.

Einsatzbereich: Voranstrich bei Bitumenemulsionsklebern auf saugenden Untergründen wie Beton, Mauerwerk und Putz.

Konsistenz: Flüssig **Farbe:** Schwarz **Lösungsmittel:** Keine

Der Untergrund muss frei von Staub und Schalöl sein.

PC® EM kann auf trockenen oder feuchten Untergrund aufgebracht werden.

Verarbeitungstemperatur (Luft + Untergrund): +5 °C

Austrocknungszeit: Ca. 3 bis 12 Stunden je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

Lagerungszeit:* Siehe Etikett. Trocken, frostfrei, sonnen- und wärme geschützt lagern.

Verbrauch: Ca. 300 g/m² fertige Mischung.

Mischungsverhältnis: Als Voranstrich bei Verwendung von Heißbitumen: Material 1 : 3 (Raumteile) mit Wasser verdünnen. Als Voranstrich bei Verwendung von Bitumen-Kaltklebern: Material 1 : 10 (Raumteile) mit Wasser verdünnen.

Art.-Nr.	Gebinde	VPE	Preis €/l
1375248	5 l	5 l	6,28

* In fest verschlossenem Originalgebilde.

PC® 130



Typ: Sperrgrund

Einsatzbereich: Dient als Sperrgrund auf PC® 164.

Konsistenz: Flüssig **Farbe:** Weiß, matt

Verarbeitungstemperatur (Luft + Untergrund): +5 °C bis +35 °C.

Verarbeitung: PC® 130 wird gründlich aufgerührt und kann unverdünnt gestrichen bzw. gerollt werden.

Verarbeitungszeit: 20 bis 30 Minuten

Antrocknungszeit: Nach 2 bis 4 Stunden staubtrocken.

Austrocknungszeit: Nach ca. 15 Stunden überstreichbar.

Lagerungszeit: Bis 6 Monate. Trocken, frostfrei, sonnen- und wärmegeschützt im Originalleimer lagern.

Verbrauch: Ca. 250 g/m².

Art.-Nr.	Gebinde	VPE	Preis €/kg
1235706	10 kg	10 kg	33,39

SCHWEPA ARU-Sperrgrund



Typ: Wasserverdünnbarer, feinkörniger Grundanstrich mit hohem Haftvermögen und sehr guter Isolierwirkung auf Wand- und Deckenflächen.

Einsatzbereich: Dient als Sperrgrund auf PC® 74 A1.

Konsistenz: Flüssig **Farbe:** Weiß, matt

Verarbeitungstemperatur (Luft + Untergrund): Ab +5 °C bis +35 °C.

Verarbeitung: Gründlich aufrühren und unverdünnt mit Rolle oder Pinsel applizieren.

Lagerungszeit: 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde, bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, lagerfähig.

Verbrauch: Ca. 0,25 – 0,30 kg/m², abhängig vom Saugverhalten des Untergrundes.

Art.-Nr.	Gebinde	VPE	Preis €/kg
1235799	12,5 kg	12,5 kg	33,40

PC® 56



Typ: Zweikomponenten-Kleber, hydraulisch abbindend.

Einsatzbereich: Verklebung von FOAMGLAS® Platten auf saugenden Untergründen. Gegenseitiges Verkleben von FOAMGLAS® Platten. Oberflächenabspachtelung.

Konsistenz: Pastös **Farbe:** Schwarzbraun **Lösungsmittel:** Keine

Mischungsverhältnis: Flüssigkeit/Pulver 3 : 1 nach Gewicht. Flüssigkeits- und Pulverkomponente sind in den Gebinden mengenmäßig aufeinander abgestimmt und müssen mit einer Bohrmaschine und Rührstab zu einer homogenen, klumpenfreien Masse gemischt werden.

Verarbeitungstemperatur (Luft + Untergrund): +5 °C bis +35 °C

Verarbeitung: Der Untergrund muss sauber und staubfrei, kann jedoch trocken oder feucht sein. Der pastöse Kleber wird vollflächig mit einem groben Zahnpachtel (Zahnhöhe 8 - 10 mm) auf die FOAMGLAS® Teile aufgetragen.

Verarbeitungszeit: Bei +20 °C: ca. 90 Minuten.

Austrocknungszeit: Mehrere Tage (1 bis 3 Tage, abhängig von Temperatur, Feuchtigkeit und Untergrund).

Lagerungszeit:* Siehe Etikett. Trocken, frostfrei, sonnen- und wärme geschützt lagern.

Verbrauch: Vollflächige, vollfugige Verklebung ca. 3,5 – 4,5 kg/m² je nach Untergrund. Oberflächenabspachtelung ca. 1,5 kg/m².

Art.-Nr.	Gebinde	VPE	Preis €/kg
1235791	28 kg	28 kg	5,29

PC® ADHESIVE 56 WU



Typ: Hoch kunststoffmodifizierte Bitumen-Emulsion.

Einsatzbereich: Verklebung von FOAMGLAS® Platten auf saugenden Untergründen und wasserundurchlässigen Betonbauteilen (Weiße Wannen). In einer Schichtdicke von 4 mm rissüberbrückende Wirkung auf WU-Beton.

Hinweis: Durch rissweitenbegrenzende Bewehrung ist dafür zu sorgen, dass im WU-Beton eine Rissweite von 0,2 mm nicht überschritten wird. PC® 56 WU ist ebenfalls geeignet als zellfüllender Deckabstrich auf der unkaschierten FOAMGLAS® Oberfläche.

Konsistenz: Pastös **Farbe:** Schwarzbraun **Lösungsmittel:** Keine

Mischungsverhältnis: Flüssigkeit/Pulver 5:1 nach Gewicht (im richtigen Verhältnis im Gebinde).

Verarbeitungstemperatur (Luft + Untergrund): +5 °C bis +35 °C

Verarbeitung: Der Untergrund muss sauber, handtrocken und frei von Fett und Staub sein.

Verarbeitungszeit: Bei +20 °C: ca. 60 Minuten.

Austrocknungszeit: Mehrere Tage (3 bis 5 Tage, abhängig von Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Untergrund).

Lagerungszeit:* Siehe Etikett. Trocken, frostfrei, sonnen- und wärme geschützt lagern.

Verbrauch: Vollflächige, vollfugige Verklebung: min. 4,5 l/m².

Oberflächenabspachtelung: ca. 1,5 l/m².

Art.-Nr.	Gebinde	VPE	Preis €/l
1375249	27 l	27 l	5,49

* In fest verschlossenem Originalgebinde.

PC® 58



Typ: Zweikomponenten-Kleber, hydraulisch abbindend

Einsatzbereich: Verklebung von FOAMGLAS® Platten auf saugenden Untergründen. Oberflächenabspachtelung.

Konsistenz: Pastös **Farbe:** Schwarzbraun **Lösungsmittel:** Keine

Mischungsverhältnis: Flüssigkeit/Pulver 3 : 1 nach Gewicht. Flüssigkeits- und Pulverkomponente sind in den Gebinden mengenmäßig aufeinander abgestimmt und müssen mit einer Bohrmaschine und Rührstab zu einer homogenen, klumpenfreien Masse gemischt werden.

Verarbeitungstemperatur (Luft + Untergrund): +5 °C bis +35 °C

Verarbeitung: Der Untergrund muss sauber, trocken und frei von Fett, Staub, Öl und Feuchtigkeit sein.

Verarbeitungszeit: Bei +20 °C: ca. 75 Minuten.

Austrocknungszeit: 1 bis 3 Tage

Lagerungszeit:* Siehe Etikett. Trocken, frostfrei, sonnen- und wärmegeschützt lagern.

Verbrauch: Vollflächige, vollfugige Verklebung: ca. 5,0 – 7,0 kg/m².

Oberflächenabspachtelung ca. 2,0 kg/m².

Art.-Nr.	Gebinde	VPE	Preis €/kg
1235810	28 kg	28 kg	5,29

DERBIGUM® DMS



Typ: DERBIGUM® DMS ist ein zwei- bis dreikomponentiger Bitumenkaltkleber ohne flüchtige organische Verbindungen (VOC).

Einsatzbereich: (Flachdach) Für die Kaltverklebung von FOAMGLAS® Platten auf Beton und geeigneten Bitumenbahnen (Komp. A+B) und von geeigneten Dachdichtungsbahnen auf FOAMGLAS®.

Für die Verklebung von Stößen und Überlappungen der Dachdichtungsbahnen und bei Dachneigungen ab 45°, z. B. Attika und Wandanschlüsse (Komp. A+B+C).

Verarbeitungstemperatur (Luft + Untergrund): +10 °C bis +35 °C

Verarbeitung: Mit elektronischem Rührgerät Komp. A aufrühren, Komp. A+B homogen vermischen, Komp. C untermischen, bis Fasern nicht mehr sichtbar sind.

Verarbeitungszeit: 40 - 60 Minuten

Haltbarkeit: 1 Jahr

Lagerung: Siehe Etikett. Trocken, frostfrei, sonnen- und wärmegeschützt lagern bei +5 °C bis +35 °C.

Verbrauch: Verklebung der FOAMGLAS® Platten auf Beton, ca. 4-6 kg/m² je Lage, abhängig von Untergrund und Plattendicke.

Verklebung der FOAMGLAS® Platten auf Stahltrapez, ca. 2-4 kg/m² je Lage abhängig von Untergrund und Plattendicke. Verklebung von Abdichtungsbahnen auf FOAMGLAS®, ca. 2 kg/m².

Art.-Nr.	Gebinde	VPE	Preis €/kg
1235811 + 1235812	20,7 kg (Komponente A + B)	18 kg + 2,7 kg	7,41
1235813	0,75 kg (Komponente C)	0,75 kg	7,41

* In fest verschlossenem Originalgebinde.

PC® 11



Typ: Einkomponenten-Kleber

Einsatzbereich: Verkleben von FOAMGLAS® Platten/BOARDS auf Profiblechen mittels Spezialgerät.

Konsistenz: Pastös **Farbe:** Schwarz **Lösungsmittel:** Wenig

Verarbeitungstemperatur (Luft + Untergrund): +5 °C bis +40 °C

Verarbeitung: PC® 11 ist ein gebrauchsfertiger, pastöser, lösungsmittelhaltiger, dauerplasto-elastischer, alterungsbeständiger Kleber, der auf sauberem Untergrund durch streifenförmigen Auftrag von mind. 4 Klebestreifen pro Meter mit der von uns empfohlenen Doppeldüse verarbeitet wird. Lagekorrekturen der verklebten Dämmplatten sind innerhalb 5 Minuten möglich. Die Verarbeitung des PC® 11 kann mit allen marktgängigen Auftragsgeräten erfolgen. Durchmesser der Folienpuppenaufnahme 70 – 75 mm sowie Behälterlänge 800 – 850 mm.

Hinweis: K15 Auftragsgerät kann gegen Kaution gemietet werden.

Austrocknungszeit: Mehrere Tage

Lagerungszeit:* Siehe Etikett. Trocken, frostfrei, sonnen- und wärme geschützt lagern.

Verbrauch: Bei 8 Klebestreifen pro Meter: ca. 1,0 kg/m² (700 g/m² Fläche; 300 g/m² Stoßfuge).

Art.-Nr.	Gebinde	VPE	Preis €/kg
1235601	28 kg	28 kg	8,78
1235602	3 kg Schlauchbeutel	8 Stück	9,04

PC® 62



Typ: Reaktiver, lösemittelfreier Zweikomponenten-Kleber

Einsatzbereich: Zur Befestigung und Fugendichtung von FOAMGLAS® Platten. Gute Widerstandsfähigkeit gegen Wasser, nicht oxydierende verdünnte Säuren, Öle, milde Lösemittel.

Vorteile: weiter Temperatureinsatzbereich, gute Diffusionsdichtigkeit.

Konsistenz: Pastös **Farbe:** Hellbeige **Lösungsmittel:** Keine

Verarbeitungstemperatur (Luft + Untergrund): +5 °C bis +35 °C

Verarbeitung: Die flüssige Komponente B wird in die pastöse Komponente A eingerührt und sorgfältig mit einem mechanischen Rührer gemischt. PC® 62 wird für die Verarbeitung mit einer Traufel mit quadratischer Zahnung geliefert. Bei der Verklebung von Dämmplatten und -elementen ist der Kleber mit der Traufel so aufzutragen, dass Luftpinschlüsse vermieden und eine perfekte Verklebung gewährleistet wird.

Verarbeitungszeit: Bei +25 °C: ca 50 Minuten

Austrocknungszeit: Ca. 48 Stunden

Lagerungszeit:* Mindestens 2 Jahre. Trocken, frostfrei, sonnen- und wärme geschützt lagern.

Verbrauch: Ca. 3,0 - 3,5 kg/m² Klebefläche. Streifenweise auf Trapez 4 Klebestreifen: ca. 1,0 kg/m².

Art.-Nr.	Gebinde	VPE	Preis €/kg
1235803 + 1235804	10 kg (Komponenten A + B)	8,5 kg + 1,5 kg	17,07

* In fest verschlossenem Originalgebände.

PITTSEAL® 444 N



Typ: Gebrauchsfertige Dichtmasse, Einkomponenten-Kleber (Butyl-Verbindung)

Einsatzbereich: Dichten von Fugen, Durchdringungen und Anschlüssen.

Plastische und dauerelastische Ausgleichsmasse (max. 3 mm), haftet auf Materialien wie Stahl, Beton, Holz etc.

Konsistenz: Pastös

Farbe: Grau

Lösungsmittel: Wenig

Verarbeitungstemperatur (Luft + Untergrund): +10 °C bis +25 °C

Verarbeitung: Der Untergrund muss sauber, trocken und frei von Fett, Staub, Öl und Feuchtigkeit sein. PC® PITTSEAL® 444 N wird mit der Kartuschenpresse auf die zu verklebenden FOAMGLAS® Teile aufgetragen bzw. in die zu dichtenden Fugen und Bohrlöcher eingespritzt und geglättet.

Austrocknungszeit: Kein Durchtrocknen; Hautbildung nach 1 bis 3 Stunden.

Lagerungszeit:* Maximal 2 Jahre. Kühl und trocken lagern. Vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Von offenen Flammen und Funken fernhalten.

Verbrauch: Bei einer Endschichtdicke von 3 mm, ca. 5,2 kg/m².

Fugen (3 mm Fugenbreite/Fugentiefe 50 mm), ca. 0,25 kg/m.

Art.-Nr.	Gebinde	VPE	Preis €/Stück
1235560	310 ml Kartusche	12 Kartuschen/Karton	12,98

PITTSEAL® CW SEALANT



Typ: Hochwirksames Dichtungsmittel auf MS-Polymer-Basis mit einem niedrigeren VOC-Gehalt.

Einsatzbereich: Dichten von Fugen, Durchdringungen und Anschlüssen. Plastische und dauerelastische Ausgleichsmasse. Zur Abdichtung von Fugen bei Klima- und Kaltwasserleitungen in der Haustechnik.

Konsistenz: Pastös

Farbe: Weiß

Anwendungstemperatur: -40 °C bis +90 °C

Verarbeitung: Der Untergrund muss sauber, trocken und frei von Fett, Staub, Öl und Feuchtigkeit sein.

Lagerungszeit:* Maximal 18 Monate. Kühl und trocken lagern. Vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Verbrauch: Ca. 7,5 m Fuge bei Ø 6,4 mm Kleberaube.

Art.-Nr.	Gebinde	VPE	Preis €/Stück
1235793	290 ml Kartusche	12 Kartuschen/Karton	12,57

* In fest verschlossenem Originalgebände.

PC® 74 A1



Typ: Werkmäßig hergestellter, mineralischer Trockenmörtel CS II nach DIN EN 998-1 (Beschichtungsmasse)

Einsatzbereich: Nichtbrennbare Beschichtung (DIN 4102, Baustoffklasse A1) mit PC® 150 Glasarmierungsgewebe auf FOAMGLAS® Platten für Frischluftansaugschächte, Innendämmungen und Hohlraumböden sowie gedämmte Rohrleitungen.

Konsistenz: Pulvrig **Farbe:** Hellbeige **Lösungsmittel:** Keine

Verarbeitungstemperatur (Luft + Untergrund): +5 °C bis +35 °C

Mischungsverhältnis: Ca. 10 l sauberes Wasser je 20 kg PC® 74 A1

Verarbeitung: Der Trockenwerkstoff wird mit Wasser angerührt. PC® 74 A1 wird mit einem Spachtel auf der trockenen, staubfreien FOAMGLAS® Oberfläche aufgetragen.

Verarbeitungszeit: Ca. 3 bis 4 Stunden

Austrocknungszeit: Vor Aufbringen von weiteren Beschichtungen, wie z. B. die Kalkglätte oder der Marmorputz, muss eine Standzeit von mindestens 1 Tag pro mm Auftragsstärke eingehalten werden. Der Spachtel kann jedoch auch am Folgetag in Kornstärke auf die Armierungsschicht aufgebracht und abgefiltzt werden.

Lagerungszeit: Maximal 1 Jahr. Trocken in fest verschlossenem Originalsack lagern.

Verbrauch: Bis ca. 4,5 kg/m²



Art.-Nr.	Sack	VPE	Preis €/kg
1235767	20 kg	20 kg	4,06

PC® FINISH 0



Typ: Kalkglätte aus Kalkhydrat mit Zusatz von Weißzement, Kalksteinmehl

Einsatzbereich: Oberflächenfinish im Innenbereich zum deckenden Glätten des PC® 74 A1

Konsistenz: Pulvrig **Farbe:** Weiß **Lösungsmittel:** Keine

Verarbeitungstemperatur (Luft + Untergrund): +5 °C bis +35 °C

Mischungsverhältnis: Ca. 8 - 9 l sauberes Wasser je 20 kg PC® FINISH 0

Verarbeitung: Der Trockenwerkstoff wird mit Wasser angerührt. PC® FINISH 0 wird mit einem Spachtel auf die trockene, staubfreie Oberfläche aufgetragen.

Verarbeitungszeit: Bis zu max. 2 Stunden

Austrocknungszeit: Abhängig von Baufeuchte

Lagerungszeit: Maximal 1 Jahr. Trocken in fest verschlossenem Originalsack lagern.

Verbrauch: 1,0 bis maximal 2,0 kg/m² (je nach Untergrund)



Art.-Nr.	Sack	VPE	Preis €/kg
1235768	18 kg	18 kg	5,31

PC® FINISH 1 + 2,5



Typ: Hochvergüteter, mineralischer Werk-Trockenmörtel
Einsatzbereich: Oberflächenfinish zur dekorativen Gestaltung von Innenräumen in Kratzputzstruktur auf PC® 74 A1
Konsistenz: Pulvrig **Farbe:** Brillantweiß **Lösungsmittel:** Keine
Verarbeitungstemperatur (Luft + Untergrund): +5 °C bis +35 °C
Mischungsverhältnis: Ca. 6,5 - 7 l sauberes Wasser je 25 kg PC® FINISH 1 + 2,5
Verarbeitung: Der Trockenwerkstoff wird mit Wasser angerührt. PC® FINISH 1 + 2,5 wird mit einem Spachtel auf der trockenen, staubfreien Oberfläche aufgetragen.
Verarbeitungszeit: Ca. 15 bis 20 Minuten (Oberfläche)
Austrocknungszeit: Abhängig von Baufeuchte
Lagerungszeit: Maximal 1 Jahr. Trocken in fest verschlossenem Originalsack lagern.
Verbrauch: Körnung **1,0 mm** ca. 2,4 kg/m²
 Körnung **2,5 mm** ca. 3,4 kg/m²

Art.-Nr.	Sack	VPE	Preis €/kg
1235769	25 kg/Körnung 1,0 mm	25 kg	5,31
1235770	25 kg/Körnung 2,5 mm	25 kg	5,31

WFP-DFHydro



Typ: Hochwirksame Hydro- und Oleophobierung
Einsatzbereich: WFP-DFHydro dient als Schutz für PC® 74 A1 mit PC® FINISH 0 gegen Wasser und Feuchtigkeit, bewirkt zusätzlich eine ölabweisende Wirkung.
Konsistenz: Cremig, pastös **Farbe:** Weiß, trocknet transparent auf
Verarbeitungstemperatur (Luft + Untergrund): Ab +5 °C bis +35 °C.
Verarbeitung: Verarbeitungsfertig applizierbar mit Airless-Gerät, Pinsel, Rolle, Traufen, Spachtel.
Lagerungszeit: 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde, bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, lagerfähig.
Verbrauch: Ca. 0,20 – 0,30 kg/m², abhängig vom Saugverhalten des Untergrundes.

Art.-Nr.	Gebinde	VPE	Preis €/kg
1235800	10 kg	10 kg	48,08

PC® 150 Glasarmierungsgewebe



Typ: Grobmaschiges Glasgewebe mit Styrolacrylat
Einsatzbereich: Alkalibeständiges Glasgewebe zur Armierung von Beschichtungsmassen auf FOAMGLAS® Dämmung.
Verarbeitungstemperatur: Min. 0 °C
Fläche: (m² je Rolle) 50 m² **Gewicht:** 165 g/m²
Maschen/dm²: 500 **Maschenweite:** 3,6 x 3,4 mm **Maschendicke:** 0,40 mm
Zugfestigkeit: längs (Kette): 42 N/mm **Zugfestigkeit: quer** (Schuss): 38 N/mm
Lagerungszeit: Mindestens 3 Jahre. Trocken lagern.

Art.-Nr.		VPE	Preis €/m ²
1235594	1 m breit, 50 m lang	50 m ²	4,23

PC® 164



Typ: Dünnbettbeschichtung auf Dispersionsbasis

Einsatzbereich: Grundbeschichtung mit PC® 150 Glasarmierungsgewebe auf FOAMGLAS® Platten bei Decken und Wänden (Innendämmung). Nach entsprechender Standzeit ist der Aufbau geeignet zur Aufnahme von PC® 78.

Konsistenz: Pastös

Farbe: Weiß

Lösungsmittel: Keine

Verarbeitungstemperatur (Luft + Untergrund): +5 °C bis +25 °C

Verarbeitung: Beschichtung: Der Untergrund muss sauber und tragfähig sein. Beschichtungsmasse wird mit einer rostfreien Stahltraufel oder einem groben Zahnpachtel vollflächig auf die FOAMGLAS® Fläche aufgetragen. Arbeitsgeräte sind mit Wasser zu reinigen. Als Grundbeschichtung wird PC® 164 mit einem Glätter auf die staubfreie FOAMGLAS® Oberfläche aufgezogen inkl. des Armierungsgewebes und egalisiert.

Verarbeitungszeit: 15 bis 20 Minuten (Oberfläche)

Austrocknungszeit: Ca. 3 bis 5 Tage, abhängig von Baufeuchte.

Lagerungszeit:* Maximal 1 Jahr. Trocken, frostfrei, sonnen- und wärme geschützt lagern.

Verbrauch: Als Grundbeschichtung: ca. 3,5 kg/m².

Hinweis: In Hallenbädern mit erhöhter Luftfeuchtigkeit ist ein Sperrgrund, z. B. PC® 130, auf den Grundputz PC® 164 aufzutragen.

Art.-Nr.	Gebinde	VPE	Preis €/kg
1235566	25 kg	25 kg	5,12

PC® 78



Typ: Deckputz, Körnung 0,5 mm oder 1,0 mm

Einsatzbereich: Deckputz (Abrieb). Verarbeitungsfertiger Copolymer-Oberputz aus Vinylacetat, Vinylchlorid, Ethylen sowie Calcit-Sanden und weiteren Zusatzstoffen. Je nach Oberflächenbehandlung unterschiedliche Strukturen möglich. Eine Grundbeschichtung aus PC® 164 inkl. PC® 150 Glasarmierungsgewebe ist nach entsprechender Standzeit zur Aufnahme von PC® 78 geeignet.

Konsistenz: Pastös

Farbe: Naturweiß

Lösungsmittel: Keine

Verarbeitungstemperatur (Luft + Untergrund): +5 °C bis +25 °C

Verarbeitung: Der Untergrund muss sauber, trocken und eben sowie tragfähig sein. PC® 78 wird mit einer rostfreien Stahltraufel dünn aufgezogen und anschließend strukturiert. Arbeitsgeräte mit Wasser reinigen.

Verarbeitungszeit: 15 bis 20 Minuten (Oberfläche)

Austrocknungszeit: Ca. 24 bis 72 Stunden, abhängig von Baufeuchte.

Lagerungszeit:* Maximal 1 Jahr. Trocken, frostfrei, sonnen- und wärme geschützt lagern.

Verbrauch: Körnung **0,5 mm oder 1,0 mm:** ca. 1,0 – 1,5 kg/m² (Standard)

Art.-Nr.	Gebinde	VPE	Preis €/kg
1235728	25 kg / Körnung 0,5 mm	25 kg	5,76
1235656	25 kg / Körnung 1,0 mm	25 kg	5,76

* In fest verschlossenem Originalgebinde.

MILLENNIUM ONE STEP®



Typ: Zweikomponenten-PU-Kleber

Einsatzbereich: Millennium One Step® für die Verklebung von FOAMGLAS® Platten, FOAMGLAS® READY BOARD, FOAMGLAS® READY oder FOAMGLAS® ROOF BOARD G2. (siehe TDS)

Konsistenz: Pastös **Farbe:** Weißgelb

Verarbeitungstemperatur (Luft + Untergrund): +5 °C bis +35 °C

Lagerungszeit:* Siehe Etikett. Trocken, frostfrei, sonnen- und wärme geschützt lagern.

Verbrauch: Bei 4 Klebestreifen pro Meter: ca. 185 - 200 g/m²

Art.-Nr.	Gebinde	VPE	Preis €/Karton
1375247	1,5 l Kartusche	4 Kartuschen/Karton	294,53

MILLENNIUM ONE STEP™ APPLIKATOR / MILLENNIUM ALPHA 2K APPLIKATOR

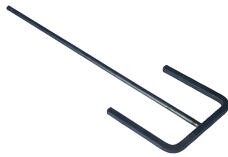


Das Auftragegerät ist ein akkubetriebener Applikator zum Auftragen des Klebers aus den Kartuschen. Das Gerät wird mit einem Ladegerät und zwei wiederaufladbaren NiMH-Akkus geliefert.

Art.-Nr.		VPE	Preis €/Stück
1235774	Akkubetriebener Applikator	1 St.	1.412,88
1418839	Nicht akkubetriebener Applikator	1 St.	750,75

* In fest verschlossenem Originalgebände.

PC® Rührstab

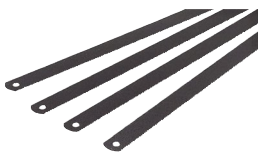


Typ: Rührstab zum Einsatz in der Elektro-Bohrmaschine (min. 800 U/Min.)

Einsatzbereich: Zum Anrühren/Mischen der Ein- und Zweikomponenten-Produkte bzw. der Kleber und Beschichtungen mit einer Bohrmaschine.

Art.-Nr.	VPE	Preis €/Stück
1235705	1 St.	35,90

PC® Sägeblatt

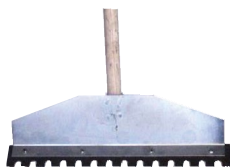


Typ: Sägeblatt aus Molybdän legiertem Hochleistungs-Schnellstahl HSS

Einsatzbereich: Zuschnitt von FOAMGLAS® Platten und BOARDS

Art.-Nr.	VPE	Preis €/Stück
1235716	Länge/Zähne 575/6	37,55

Gummischieber, gezahnt



Typ: Gummischieber, gezahnt.

Hinweis: Ein Holz-Besenstiel ist nicht enthalten.

Einsatzbereich: Zum Auftrag von Kaltklebern, wie z. B. PC® 58, auf den Untergrund.

Art.-Nr.	Verpackungseinheit, Stück	ca. Verbrauch Kleber pro m ²	Preis €/Stück
1235719	PC Schieber Typ 4	ca. 4 kg/m ²	65,97
1235661	PC Schieber Typ 6	ca. 6 kg/m ²	50,81

Cutter Boy 2.0

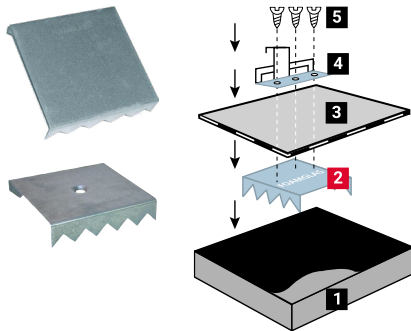


Typ: Vorrichtung zum Schneiden

Einsatzbereich: Zuschnitt von FOAMGLAS® Platten und BOARDS

Art.-Nr.	VPE	Preis €/Stück
1235766	1 St.	1.245,83

KralLENplatten PC® SP 150/150



- 1 FOAMGLAS® Platte mit Heißbitumen-Deckabstrich
- 2 KralLENplatte PC® SP 150/150
- 3 Polymerbitumen-Schweißbahn
- 4 Metalldach-Befestigungshafte
- 5 Edelstahlschrauben/Nieten*

Typ: KralLENplatte verzinkt

Einsatzbereich:

- Für die Befestigung von Metall-Eindeckung (ohne Loch).
- Fassaden-Unterkonstruktionen (mit gestanztem Loch, \varnothing 10,2 mm).

Größe: 150 x 150 mm (auch mit zentrischer Lochung \varnothing 10,2 mm).

Blechdicke: 1,5 mm

Verbrauch: Je nach Anwendungsart und gebäudespezifischen Anforderungen.

Verpackungseinheit: Karton à 50 Stück (ohne Befestigungsmittel*).

Lagerfähigkeit: Trocken und feuchtegeschützt lagern.

* Für das gedämmte, wärmebrückenfreie FOAMGLAS® Metalldachsystem hat die Deutsche FOAMGLAS® GmbH in Zusammenarbeit mit der Goebel GmbH ein innovatives Befestigungssystem entwickelt.
Goebel GmbH

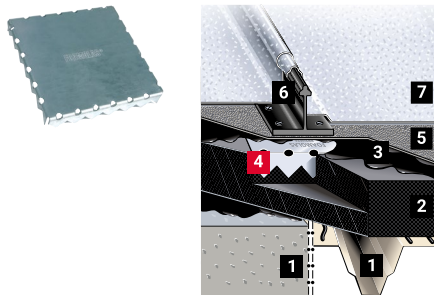
Ludenberger Straße 42–44, 40699 Erkrath,

Tel.: +49 (0)211 245000-0, Fax: +49 (0)211 245000-250,

de@goebel-group.com, www.goebel-group.com

Art.-Nr.	Abmessung in mm	Loch in mm	VPE	Preis €/Stück
1235589	150 x 150	ohne	50 Stück	3,13
1235679	150 x 150	10,2	50 Stück	3,13

KralLENplatten PC® SP 200/200



- 1 Unterkonstruktion
- 2 FOAMGLAS® Dämmschicht, verklebt auf Unterkonstruktion
- 3 Bitumendeckabstrich/beschichtet
- 4 KralLENplatte PC® SP 200/200
- 5 Polymerbitumen-Schweißbahn
- 6 Halteklipp
- 7 Industriell vorgefertigte Profilbleche

Typ: KralLENplatte verzinkt

Einsatzbereich: Für die Befestigung von Metalldach-Eindeckung (industriell vorgefertigte Profilbleche).

Größe: 200 x 200 mm

Blechdicke: 1,5 mm

Verbrauch: Je nach Anwendungsart und gebäudespezifischen Anforderungen.

Verpackungseinheit: Karton à 25 Stück (ohne Befestigungsmittel).

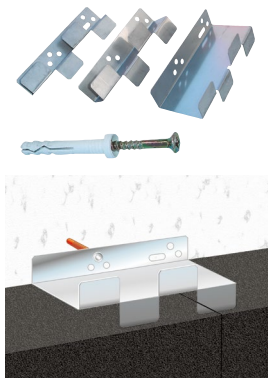
Lagerfähigkeit: Trocken und feuchtegeschützt lagern.

Art.-Nr.	Abmessung in mm	Loch in mm	VPE	Preis €/Stück
1235662	200 x 200	ohne	25 Stück	3,98

Bauaufsichtlich zugelassen, Nr. Z-14.4-475.

Auf Wunsch sind weitere Materialgütern zum Aufpreis möglich.

PC® Anker F mit Schlagschraube und Dübel



Typ: Mechanische Befestigung aus Edelstahl

Einsatzbereich: Zur verdeckten mechanischen Sicherung von verklebtem FOAMGLAS® an Decken und Wänden (Raumhöhe über 2,50 m und bei keramischen Platten). Geeignete Untergründe: Beton, Massivmauerwerk. Hohlkammer- oder Lochsteine sind mit einem Hersteller für Befestigungstechnik zu klären.

Steghöhe: 20 mm / 30 mm / 60 mm

Verbrauch: An Wänden: 2 Stück/m²; an Decken: 4 Stück/m²

Verpackungseinheit: Karton à 100 Stück

Lagerfähigkeit: Trocken und feuchtegeschützt lagern.

Art.-Nr.	Größe	Steghöhe	Dämmdicke	VPE	Preis €/Stück
1235623	0	20 mm	40 mm	100 Stück	2,77
1235624	1	30 mm	50 – 80 mm	100 Stück	3,01
1235625	2	60 mm	≥ 90 mm	100 Stück	3,80

Dämmstoffdübel A-ISOL



Typ: Dämmstoffdübel aus schlagfestem Polyamid, bestehend aus einer groben Gewindespirale mit Flachkopf, einer Setz- und Schraubenaufnahme.

A-ISOL, mit Aufnahme für eine Spanplattenschraube Ø 4,5 mm.

Eignung: Zur Montage im Kälte-, Klima- und Kühlzellenbau und zur Verbindung von Dämmplatten. In Wärmedämmverbundsystemen im Außenbereich und für Dämmstoffe aus Schaumglas.

Montageart: Vorsteckmontage

Vorteile:

- Es werden keine Wärmebrücken geschaffen.
- Mit dem A-ISOL können zusätzlich zwei FOAMGLAS® Platten verbunden werden.
- Schnelle und wirtschaftliche Montage mit handelsüblichem Werkzeug.
- A-ISOL mit Setzaufnahme für Bit SW5.

Montagehinweise: Nach Absprache mit unserer Anwendungstechnik. An nicht verputzten Dämmstoffen ohne Vorbohren mit einem Akkuschauber/Schraubendreher den Dübel eindrehen. Nach der Vorsteckmontage sollte der Ringspalt zwischen Dübelrand und Putz mit Dichtkleber bzw. überstreichbarem Acryl verschlossen werden.

Verbrauch: Je nach Anwendungsart Wand/Decke ~8 bis 10 Stück

Verpackungseinheit: Karton à 50 Stück

Lagerfähigkeit: Trocken und feuchteschutz lagern.

Art.-Nr.	Typ	VPE	Preis €/Stück
1235724	A-ISOL 50	50 Stück	0,63
1235725	A-ISOL 85	50 Stück	0,82
1235726	A-ISOL 120	50 Stück	1,02
1235727	A-ISOL 155	50 Stück	1,20

FOAMGLAS® Platten

FOAMGLAS® DIN EN 13167	T3+	T4+	S3	F
Abmessungen Länge 600 mm	50 – 200	40 – 200	40 – 200	40 – 180
Dicken in mm Breite 450 mm*				
Wärmeleitfähigkeit λ_D [W/(mK)]	≤ 0,036	≤ 0,041	≤ 0,045	≤ 0,050
Brandverhalten (EN 13501-1)	A1	A1	A1	A1
Druckfestigkeit CS fremdgütegesi- chert, (EN 826, Anhang A) [kPa]	≥ 500	≥ 600	≥ 900	≥ 1600
Biegefestigkeit BS (EN 12089) [kPa]	≥ 400	≥ 450	≥ 500	≥ 550
Zugfestigkeit TR (EN 1607) [kPa]	≥ 150	≥ 150	≥ 200	≥ 200
Wärmeausdehnungskoeffizient [K ⁻¹]	9 · 10 ⁻⁶	9 · 10 ⁻⁶	9 · 10 ⁻⁶	9 · 10 ⁻⁶
Wärmespeicherkapazität [kJ/(kg · K)]	1,0	1,0	1,0	1,0
Temperaturleitfähigkeit 0 °C (m ² /s)	4,2 x 10 ⁻⁷	4,2 x 10 ⁻⁷	4,1 x 10 ⁻⁷	3,5 x 10 ⁻⁷
Wasserdampfdiffusionswiderstand (EN ISO 10456)	$\mu = \infty$ dampfdicht	$\mu = \infty$ dampfdicht	$\mu = \infty$ dampfdicht	$\mu = \infty$ dampfdicht
Weitere nationale Produkteigenschaften				
Wärmeleitfähigkeit (Bemessungswert) gemäß Übereinstimmungszertifikat	0,037	0,042	0,046	0,052
Anwendungsgebiet (Kurzzeichen) nach DIN 4108-10**** Auf dem Flachdach ist die 2-lagige Verlegung ab 140 mm sinnvoll.	Hohe Druck- belastbarkeit (dh) DAD, DAA/dh, DI, WAS, DEO, WAB, WAA, WAS, WAP, WZ, WI, WTR	Sehr hohe Druckbelast- barkeit (ds) DAD, DAA/ds, DI, DEO, WAS, WAB, WAA, WAP, WAS, WZ, WI, WTR, PW/ds, PB/ds	Extrem hohe Druckbelast- barkeit (dx) DAD, DAA/dx, DI, DEO, WAS, WAB, WAS, WAA, WAP, WZ, WI, WTR, PW/dx, PB/dx	Extrem hohe Druckbelast- barkeit (dx) DAD, DAA/dx, DI, DEO, WAS, WAB, WAA, WAP, WAS, WZ, WI, WTR, PW/dx, PB/dx
Mittlere Druckfestigkeit Werksstandard, [N/mm ²] *****	0,50	0,75	1,00	1,70
Druckspannung 1	0,16	0,25	0,33	0,57

Alle FOAMGLAS® Typen sind auch als Gefälleplatten erhältlich:

(Tapered Roof System, TRS) Standard-Neigungen: 1,1 %, 1,3 %, 1,7 %, 2,0 %, 2,2 %, 2,8 %, 3,0 %, 3,3 %, 4,0 %, 4,4 %, 5,0 %, 5,6 %, 6,7 %.

* Weitere Abmessungen und Dicken auf Anfrage.

**** Die genauen Kennzeichnungen der Anwendungen entnehmen Sie bitte den Ausschreibungstexten.

***** Bei 95 % Annahmewahrscheinlichkeit (kein Bemessungswert).

Beschreibung der Druckspannung

Druckspannung 1, Bemessungswert oberhalb der Bodenplatte / nicht zulassungspflichtige Anwendungen (Druckfestigkeit inkl. Sicherheitsbeiwert 3) zul. [N/mm²]

FOAMGLAS® BOARD / PERINSUL

FOAMGLAS® DIN EN 13167	BOARD T3+	BOARD T4+	BOARD S3	BOARD F	READY BOARD T3+ READY BOARD T4+ 1 2	PERINSUL HL
Abmessungen Dicken in mm Länge 1200 mm Breite 600 mm*	50 – 200	40 – 200	40 – 200	40 – 180	50 – 200 ----- 40 – 200	50, 115
PERINSUL HL Länge 450 mm Breiten 115, 175, 240						
Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	≤ 0,036	≤ 0,041	≤ 0,045	≤ 0,050	≤ 0,036 ----- ≤ 0,041	≤ 0,068
Brandverhalten (EN 13501-1) Brandverhalten (DIN 4102-1) Kernmaterial Euroklasse A1	E B2	E B2	E B2	E B2	E B2	E B2
Druckfestigkeit CS fremdgütesichert, (EN 826, Anhang A) [kPa]	≥ 500	≥ 600	≥ 900	≥ 1600	≥ 500 600	≥ 2750
Biegefestigkeit BS (EN 12089) [kPa]	≥ 400	≥ 450	≥ 500	≥ 550	≥ 400 450	≥ 550
Zugfestigkeit TR (EN 1607) [kPa]	≥ 150	≥ 150	≥ 200	≥ 200	≥ 150	≥ 150
Wärmeausdehnungskoeffizient [K ⁻¹]	9 · 10 ⁻⁶	9 · 10 ⁻⁶	9 · 10 ⁻⁶	9 · 10 ⁻⁶	9 · 10 ⁻⁶	9 · 10 ⁻⁶
Wärmespeicherkapazität [kJ/(kg · K)]	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Temperaturleitfähigkeit 0 °C (m ² /s)	4,2 x 10 ⁻⁷	4,2 x 10 ⁻⁷	4,1 x 10 ⁻⁷	3,5 x 10 ⁻⁷	4,2 x 10 ⁻⁷	3,5 x 10 ⁻⁷
Wasserdampfdiffusionswiderstand (EN ISO 10456)	$\mu = \infty$ dampfdicht	$\mu = \infty$ dampfdicht	$\mu = \infty$ dampfdicht	$\mu = \infty$ dampfdicht	$\mu = \infty$ dampfdicht	$\mu = \infty$ dampfdicht
Weitere nationale Produkteigenschaften						
Wärmeleitfähigkeit (Bemessungswert) gemäß Übereinstimmungszertifikat	0,037	0,042	0,046	0,052	0,037 ----- 0,042	0,060
Anwendungsgebiet (Kurzzeichen) nach DIN 4108-10	Hohe Druckbelastbarkeit (dh) WAB, WAP, WAS, WZ, WI, WTR	Sehr hohe Druckbelastbarkeit (ds) DAD, DI, DEO, WAB, WAP, WAS, WZ, WI, WTR, PW/ds, PB/ds	Extrem hohe Druckbelastbarkeit (dx) DAD, DI, DEO, WAB, WAP, WAS, WZ, WI, WTR, PW/dx, PB/dx	Extrem hohe Druckbelastbarkeit (dx) DAD, DI, DEO, WAB, WAP, WAS, WZ, WI, WTR, PW/dx, PB/dx	Hohe Druckbelastbarkeit (dh) DAD, DAA/dh, DEO, WAB, WAA, WAS ----- Sehr hohe Druckbelastbarkeit (ds) DAD, DAA/ds, DEO, WAB, WAS, WAA, PW/ds, PB/ds	Anforderungen der EN 1996-1 (Eurocode Mauerwerk) gemäß ETA sind zu beachten.
Mittlere Druckfestigkeit Werksstandard, [N/mm ²] ****	0,50	0,75	1,00	1,70	0,50 0,75	–
Druckspannung 1	0,16	0,25	0,33	0,57	0,16 0,25	–

* Weitere Abmessungen und Dicken auf Anfrage.

**** Bei 95 % Annahmewahrscheinlichkeit (kein Bemessungswert).

Beschreibung der Druckspannung

Druckspannung 1, Bemessungswert oberhalb der Bodenplatte / nicht zulassungspflichtige Anwendungen (Druckfestigkeit inkl. Sicherheitsbeiwert 3) zul. [N/mm²]

1 ROOF BOARD G2 T3+, die technischen Daten entsprechen denen von READY BOARD T3+.

2 READY T3+ / T4+, Länge 600 mm, Breite 450 mm, alle anderen technischen Daten entsprechen denen von READY BOARD T3+ und READY BOARD T4+.

FOAMGLAS® Platten / BOARD - Lastabtragende Bodendämmung Bemessungswerte

Anwendung gemäß Allgemeiner Bauartgenehmigung

FOAMGLAS® Platten / BOARDS DIN EN 13167	T4+	S3	F
Verwendung unter lastabtragenden Gründungsplatte gemäß Allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-23.34 - 1311 FOAMGLAS® T4+ für Platten / BOARDS Bemessungswerte der Druckspannung (fcd):			
Plattendicke 60 mm bis 180 mm (kPa)	270	–	–
Verwendung unter lastabtragenden Gründungsplatte gemäß Allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-23.34 - 1059 FOAMGLAS® S3 für Platten / BOARDS Bemessungswerte der Druckspannung (fcd):			
Plattendicke 50 mm bis 160 mm (kPa)	–	380	–
Plattendicke > 160 mm bis 180 mm (kPa)	–	350	–
Verwendung unter lastabtragenden Gründungsplatte gemäß Allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-23.34 - 1059 FOAMGLAS® F für Platten / BOARDS Bemessungswerte der Druckspannung (fcd):			
Plattendicke 50 mm bis 160 mm (kPa)	–	–	660
Plattendicke > 160 mm bis 180 mm (kPa)	–	–	530

Perimeterdämmsystem unter Verwendung von Schaumglasplatten gemäß Allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-23.33 - 1291

FOAMGLAS® T4+ für Platten / BOARDS

Plattendicke 60 mm bis 200 mm

Perimeterdämmsystem unter Verwendung von Schaumglasplatten gemäß Allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-23.5- 103

FOAMGLAS® S3 für Platten / BOARDS

Plattendicke 50 mm bis 200 mm (Platten)

Plattendicke 50 mm bis 180 mm (BOARDS)

FOAMGLAS® F für Platten / BOARDS

Plattendicke 50 mm bis 180 mm

Anwendungsbereich

Das Perimeterdämmsystem darf zur Wärmedämmung von erdberührten Wänden und Kellerfußböden (statisch nichttragende Bauteile) aus massiven mineralischen Baustoffen verwendet werden.

Für die Ausführung werden folgende Anwendungsvarianten unterschieden.

a) Anwendung bei Bodenfeuchte und nichtstauendem Sickerwasser

Das Perimeterdämmsystem darf in Bereichen mit Bodenfeuchte und nichtstauendem Sickerwasser in zwei Lagen verlegt angewendet werden.

b) Anwendung im drückenden Wasser und aufstauenden Sickerwasser

Das Perimeterdämmsystem darf im langanhaltend oder ständig drückenden Wasser (Grundwasser) bzw. bei aufstauendem Sickerwasser verwendet werden, wobei die Platten maximal 12,00 m in das Wasser eintauchen dürfen.

Preisstellung

Die genannten Preise basieren auf den zur Zeit gültigen Zolltarifen und Frachtraten, zuzüglich der jeweils gültigen Mehrwertsteuer. Die Preise für A+, A, B und C Mengen finden Anwendung, wenn die genannten Mindestmengen in einer Lieferung an eine Abladestelle bzw. Empfangsstation zum Versand kommen.

Aufgrund eventuell stark schwankender Rohstoffpreise müssen wir uns für FOAMGLAS® Produkte und Zubehör mögliche Preisanpassungen während des Jahres vorbehalten.

1. Änderungen an bestätigten Aufträgen

- a. Änderungen der Lieferadresse innerhalb von 10 Arbeitstagen vor dem bestätigten Liefertermin verursachen eine Verwaltungsgebühr von 70,00 € pro Änderung.
- b. Änderungen des Lieferdatums innerhalb von 10 Arbeitstagen vor dem bestätigten Liefertermin verursachen ebenfalls eine Verwaltungsgebühr von 70,00 € pro Änderung.

Sollten die Materialien bereits unterwegs sein, ist der Käufer verpflichtet, eine alternative Lieferadresse innerhalb von 30 km vom ursprünglichen Lieferort bereitzustellen. Erfolgt dies nicht innerhalb der geforderten Frist, können die Waren in ein Lager umgeleitet werden, wobei zusätzliche Kosten sofort anfallen.

- c. Für alle Made-to-Order (MTO)-Materialien, bei denen eine Verschiebung der Lieferung nach Bestätigung des Lieferdatums angefragt wird, gelten Lagerkosten zwischen dem ersten bestätigten Liefertermin und dem tatsächlichen Lieferdatum, maximal für 2 Monate. Danach werden die Waren an den Standort des Käufers geliefert und vollständig in Rechnung gestellt.
- d. Sonderlieferanforderungen wie Zeitzustellungen müssen bei Auftragserteilung angegeben werden und können nicht nachträglich angefragt werden.

2. Fehlgeschlagene Lieferung

- a. Wenn die Entladung am Lieferort verweigert wird, keine geeigneten Entladegeräte bereitstehen, die Adresse nicht zugänglich ist, der Ansprechpartner vor Ort nicht verfügbar ist oder der Käufer keine alternative Lieferadresse bereitstellt, können die Materialien in ein Lager überführt werden. Lagerkosten fallen sofort an und werden unbegrenzt berechnet.
- b. Alle Kosten für Wartezeiten, Handling, Administration, Lagerung, Entladung und erneutes Beladen sind nicht verhandelbar und fallen sofort an.

3. Empfehlung

Die Witterungsbedingungen Deutschland und die unvorhersehbare Natur der Bauindustrie können zu unerwarteten Problemen führen. Es wird empfohlen, für jede Bestellung eine alternative Lieferadresse vorzubereiten. Fehlgeschlagene Lieferungen verursachen unnötige Kosten, die immer dem Käufer in Rechnung gestellt werden.

4. Änderungen und Stornierungen bei MTO und Spezialmaterial

- a. Alle Bestellungen für Made-to-Order (MTO)-Materialien und Sondermaterialien (z.B. konisch zugeschnittene Dämmungen) können nach Eingang der Bestellung bei Deutsche FOAMGLAS GmbH nicht mehr geändert oder storniert werden.

5. Stornierungen innerhalb von 10 Arbeitstagen vor dem bestätigten Liefertermin

Für jede Stornierung einer Bestellung innerhalb von 10 Arbeitstagen vor dem bestätigten Liefertermin wird eine Wiedereinlagerungsgebühr in Höhe von 50 % des Nettowarenwerts berechnet.

6. Bei Lagerware sind Änderungen bis zu 48 Stunden vor Ladetermin möglich.

Lieferung

FOAMGLAS® Platten und BOARDS: Alle A+, A, B und C Mengen werden innerhalb der Bundesrepublik Deutschland bei Waggon-Versand frei Bestimmungsstation und bei LKW-Versand frei auf dem Landweg erreichbarer Baustelle ohne Entladung geliefert.

Versandkostenberechnung**Lieferung innerhalb Deutschlands: unabeladen**

mit einem Nettowarenwert unter	1.000,00 €	–	140,00 €
mit einem Nettowarenwert von	1.000,00 €	bis 5.000,00 €	– 14 % vom Nettowarenwert
mit einem Nettowarenwert über	5.000,00 €	–	frei Baustelle

Dies gilt auch für Teillieferungen. Frachtpreise für Auslands- bzw. Insellieferungen auf Anfrage.

Wir behalten uns das Recht vor, die Frachtkosten im Laufe des Jahres anzupassen.

Entladeservice

Zusätzlich bieten wir Ihnen die Möglichkeit der Inanspruchnahme von Entladehilfen an. Die entsprechenden Kosten fallen auch an, wenn die Frachtfreigrenze überschritten wird.

Hebebühne (Stückgutfracht)	pro LKW (bis 10 Paletten)	zusätzlich	150,00 €
Mitnahmestapler (Motorwagen)	pro LKW (ab 11 Paletten)	zusätzlich	300,00 €

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

Gewicht pro Artikel	kg/m ³	Gewicht pro Artikel	kg/m ³	Gewicht pro Verpackungseinheit
FOAMGLAS® T3+	100	FOAMGLAS® READY BOARD T3+	100	FOAMGLAS® Platten ca. 20 kg/Paket
FOAMGLAS® T4+	115	FOAMGLAS® READY BOARD T4+	115	FOAMGLAS® BOARD ca. 30 kg/Paket
FOAMGLAS® S3	130	FOAMGLAS® BOARD T4+	115	FOAMGLAS® Anker ca. 10 kg/Paket
FOAMGLAS® F	165	FOAMGLAS® BOARD S3	130	PC® 150 Glasarmierungsgewebe ca. 10 kg/Rolle
		FOAMGLAS® BOARD F	165	

Versand auf Paletten

FOAMGLAS® Platten und BOARDS werden auf Einwegpaletten geliefert. 4 Einwegpaletten können übereinander gestapelt werden.

Einwegpaletten

Abmessungen ca. 1010 x 1210 x 1440 mm, Bruttogewicht inkl. Verpackung: ca. 230 kg, Inhalt ca. 1,6 m³. Abweichungen sind möglich. Kleber- und Beschichtungstoffe werden auf Euro-Tausch-Paletten geliefert.

Bei Anlieferung können leere Euro-Paletten zurückgegeben werden.

Liefertermine

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

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

Wiedereinlagerung im Lager/Werk

Falls die Zwischenlagerung oder Abnahme an einem anderen Lagerort nicht möglich ist, wird die Lieferung zum Werk zurückgesendet.

Einlagerung im Werk: Tessenderlo + Klästerec

Kosten pro Palette und Tag	= 4,00 €
Kosten für Einlagerung einmalig	= 250,00 €/voller LKW
Kosten für Auslagerung einmalig	= 250,00 €/voller LKW

Falls es kein voller LKW ist, sind die Kosten für Einlagerung und auch Auslagerung 10,00 € pro Palette bis zu einer maximalen Höhe von 250,00 € für jeden Vorgang.

Einlagerung im Lager:

Kosten pro Palette und Tag	= 4,00 €
Kosten für Einlagerung pro Palette einmalig	= 10,00 €
Kosten für Auslagerung pro Palette einmalig	= 10,00 €

Zeitstellungen

Zeitstellungen müssen spätestens 72 Stunden vor Liefertermin bekannt sein.

Bei Fixanlieferungen um 8:00 bzw. 10:00 Uhr fallen Kosten in Höhe von 250,00 € bzw. 125,00 € an. Bei Anlieferungen, die nach 12 Uhr mit einem fixen Zeitfenster erfolgen sollen (z.B. 14:00 Uhr + 15:00 Uhr), fallen Extrakosten in Höhe von 750,00 € an.

Die o.g. Preise sind immer pro LKW zu sehen, Zeitstellungen im Stückgutbereich sind grundsätzlich nicht möglich. Einzelfälle müssen angefragt werden.

Entladeverzögerungen

Sollte die Entladung länger als 2 Stunden dauern, fallen Kosten in Höhe von 120,00 €/Stunde an. Kosten für eine Umleitungen zu anderen Lieferadresse zum Werk oder 2. Zustellungen im Stückgutbereich müssen immer gesondert angefragt werden. Fehlgeschlagene Lieferung und erneute Zustellung per LKW: 100,00 € pro Palette.

Rückgabe

Die Rücknahme oder der Umtausch von mangelfrei gelieferten Waren ist ausgeschlossen.

Zahlungsbedingungen

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

Serviceleistungen

Unsere Fachberater sind Ihnen gern auch bei der Detailplanung behilflich. Auf Wunsch führen wir die Verlegeeinweisung auf der Baustelle durch. Verlegerichtlinien und Ausschreibungstexte stellen wir Ihnen gern zur Verfügung. Rufen Sie uns an und nutzen Sie die Vorteile von FOAMGLAS®.

Geschäftsbedingungen

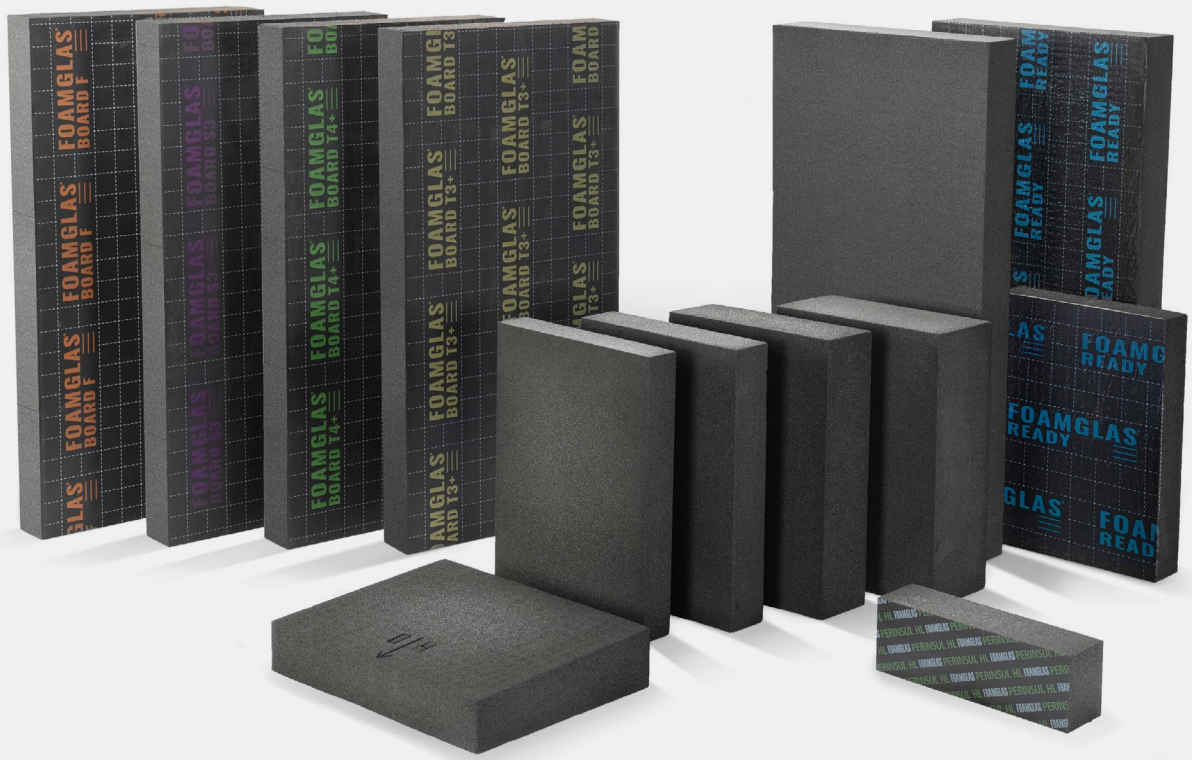
Allen Angeboten und Lieferverträgen liegen unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen (<https://www.owenscorning.com/dms/10025204>) zugrunde. Die genannten Servicebedingungen und Vorlaufzeiten sind unsere Richtwerte, die wir stets anstreben. In einem schwierigen Umfeld kann es jedoch sein, dass wir davon 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.

Entsorgung

Europäischer Abfallkatalog (EAK): Isoliermaterial (mineralisch, nicht verunreinigt) mit EAK-Code 170604 FOAMGLAS®.



Deutsche FOAMGLAS GmbH

Itterpark 1
 D-40724 Hilden
 T. +49 (0)2103 24957-0
 info@foamglas.de
 www.foamglas.de

Pittsburgh Corning Europe NV

Headquarters Europe, Middle East and Africa (EMEA)
 Albertkade 1, B-3980 Tessenderlo, Belgium
 www.foamglas.com

© Januar 2026:

Die Deutsche FOAMGLAS GmbH behält sich das Recht vor, die technischen Spezifikationen ihrer Produkte jederzeit zu ändern oder anzupassen. Die derzeit gültigen Produktblätter sind auf folgender Website verfügbar:

www.foamglas.de

