



© Roland Halbe



© Alta Vista AG

NETTOPREISLISTE 2022

GÜLTIG AB 15. AUGUST 2022

www.foamglas.de

KUNDENSERVICE
TELEFON 02103 24957-0

OWENS CORNING **FOAMGLAS**[®]

INHALTSVERZEICHNIS

FOAMGLAS® Platten

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

FOAMGLAS® Gefälleplatten

FOAMGLAS® Gefälleplatten T3+ / T4+ und S3	7
---	---

FOAMGLAS® BOARDS

FOAMGLAS® BOARD T3+	8
FOAMGLAS® BOARD T4+	9
FOAMGLAS® BOARD S3	10
FOAMGLAS® BOARD F	11
FOAMGLAS® READY BOARD T3+	12
FOAMGLAS® READY BOARD T4+	13

FOAMGLAS® READY

FOAMGLAS® READY T3+	14
FOAMGLAS® READY T4+	15

FOAMGLAS® READY Gefälleplatten

FOAMGLAS® READY Gefälleplatten T3+ und T4+	16
--	----

FOAMGLAS® ROOF BOARD

FOAMGLAS® ROOF BOARD G2 T3+	17
-----------------------------	----

FOAMGLAS® PERINSUL / Kehlleisten / Randkeilplatten

FOAMGLAS® PERINSUL HL	18
FOAMGLAS® Kehlleisten	18
FOAMGLAS® Randkeilplatten	18

FOAMGLAS® PERISAVE

FOAMGLAS® PERISAVE Randabsteller	19
FOAMGLAS® PERISAVE Sockelblock	19

FOAMGLAS® Zubehör

FOAMGLAS® Zubehör-Produkte	20-30
FOAMGLAS® Mechanische Befestigungen / Sonstiges	31-33

Technische Daten	34-35
Lieferdaten, Service und AGB	36
Notizen	37-39

Farblegende

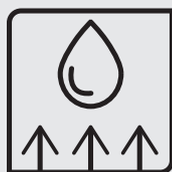
- am Lager
Lieferzeit auf Anfrage
- auf Anfrage
Produktion und Lieferung auf Anfrage

ANFRAGEN/BESTELLUNGEN

Telefon 02103 24957-0

cc.foamglas@owenscorning.com

FOAMGLAS® - BEMERKENSWERTE KOMBINATION VON EIGENSCHAFTEN



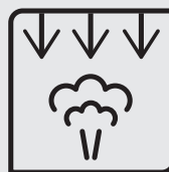
Wasserdicht



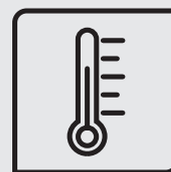
Druckfest



Nichtbrennbar



Dampfdicht



Nachweislich
langfristige
Dämmleistung



Radonschutz



Ökologisch



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)] *

■ am Lager

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-Mengen				B-Mengen		C-Mengen	
		Inhalt pro Paket		Inhalt pro Palette		mehr als 60 m ³		20 - 60 m ³		unter 20 m ³	
						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
T3+ 05001	50	10	2,70	12	32,40	≥ 1.200	29,73	401 - 1.199	32,79	≤ 400	35,27
T3+ 06001	60	8	2,16	12	25,92	≥ 1.000	35,68	334 - 999	39,34	≤ 333	42,33
T3+ 07001	70	7	1,89	12	22,68	≥ 857	41,62	287 - 856	45,90	≤ 286	49,38
T3+ 08001	80	6	1,62	12	19,44	≥ 750	47,57	251 - 749	52,46	≤ 250	56,44
T3+ 09001	90	6	1,62	12	19,44	≥ 667	53,51	223 - 666	59,01	≤ 222	63,49
T3+ 10001	100	5	1,35	12	16,20	≥ 600	59,46	201 - 599	65,57	≤ 200	70,55
T3+ 11001	110	5	1,35	12	16,20	≥ 545	65,41	183 - 544	72,13	≤ 182	77,60
T3+ 12001	120	4	1,08	12	12,96	≥ 500	71,35	168 - 499	78,69	≤ 167	84,66
T3+ 13001	130	4	1,08	12	12,96	≥ 462	77,30	155 - 461	85,24	≤ 154	91,71
T3+ 14001	140	4	1,08	12	12,96	≥ 429	83,25	144 - 428	91,80	≤ 143	98,77
T3+ 15001	150	3	0,81	12	9,72	≥ 400	89,19	134 - 399	98,36	≤ 133	105,82
T3+ 16001	160	3	0,81	12	9,72	≥ 375	95,14	126 - 374	104,91	≤ 125	112,87
T3+ 17001	170	3	0,81	12	9,72	≥ 353	101,08	119 - 352	111,47	≤ 118	119,93
T3+ 18001	180	3	0,81	12	9,72	≥ 333	107,03	112 - 332	118,03	≤ 111	126,98
T3+ 19001	190	3	0,81	12	9,72	≥ 316	112,98	106 - 315	124,59	≤ 105	134,04
T3+ 20001	200	3	0,81	12	9,72	≥ 300	118,92	101 - 299	131,14	≤ 100	141,09

Weitere Dicken auf Anfrage.



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

* Technische Daten siehe Seiten 34–35

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

FOAMGLAS® T4+

Wärmeleitfähigkeit λ_D : 0,041 [W/(mK)] *
 Druckfestigkeit (Werksstandard): 0,75 [N/mm²]
 Plattenabmessung: 600 x 450 mm

■ am Lager

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	Abnahme	€ /m ²	Abnahme	€ /m ²
Art.-Nr.	Dicke (mm)					m ²		m ²		m ²	
T4+ 04001	40	12	3,24	12	38,88	≥ 1.500	24,51	501 - 1.499	26,23	≤ 500	28,22
T4+ 05001	50	10	2,70	12	32,40	≥ 1.200	29,73	401 - 1.199	32,79	≤ 400	35,27
T4+ 06001	60	8	2,16	12	25,92	≥ 1.000	35,68	334 - 999	39,34	≤ 333	42,33
T4+ 07001	70	7	1,89	12	22,68	≥ 857	41,62	287 - 856	45,90	≤ 286	49,38
T4+ 08001	80	6	1,62	12	19,44	≥ 750	47,57	251 - 749	52,46	≤ 250	56,44
T4+ 09001	90	6	1,62	12	19,44	≥ 667	53,51	223 - 666	59,01	≤ 222	63,49
T4+ 10001	100	5	1,35	12	16,20	≥ 600	59,46	201 - 599	65,57	≤ 200	70,55
T4+ 11001	110	5	1,35	12	16,20	≥ 545	65,41	183 - 544	72,13	≤ 182	77,60
T4+ 12001	120	4	1,08	12	12,96	≥ 500	71,35	168 - 499	78,69	≤ 167	84,66
T4+ 13001	130	4	1,08	12	12,96	≥ 462	77,30	155 - 461	85,24	≤ 154	91,71
T4+ 14001	140	4	1,08	12	12,96	≥ 429	83,25	144 - 428	91,80	≤ 143	98,77
T4+ 15001	150	3	0,81	12	9,72	≥ 400	89,19	134 - 399	98,36	≤ 133	105,82
T4+ 16001	160	3	0,81	12	9,72	≥ 375	95,14	126 - 374	104,91	≤ 125	112,87
T4+ 17001	170	3	0,81	12	9,72	≥ 353	101,08	119 - 352	111,47	≤ 118	119,93
T4+ 18001	180	3	0,81	12	9,72	≥ 333	107,03	112 - 332	118,03	≤ 111	126,98
T4+ 19001P	190	3	0,81	12	9,72	≥ 316	112,98	106 - 315	124,59	≤ 105	134,04
T4+ 20001P	200	3	0,81	12	9,72	≥ 300	118,92	101 - 299	131,14	≤ 100	141,09

Weitere Dicken auf Anfrage.

* Technische Daten siehe Seiten 34–35

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

FOAMGLAS® S3Wärmeleitfähigkeit λ_D : 0,045 [W/(mK)] *Druckfestigkeit (Werksstandard): 1,00 [N/mm²]

Plattenabmessung: 600 x 450 mm

■ am Lager
■ auf Anfrage

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
S3 04001	40	12	3,24	12	38,88	≥ 1.500	26,20	501 - 1.499	28,32	≤ 500	30,47
S3 05001	50	10	2,70	12	32,40	≥ 1.200	32,15	401 - 1.199	35,40	≤ 400	38,08
S3 06001	60	8	2,16	12	25,92	≥ 1.000	38,58	334 - 999	42,47	≤ 333	45,70
S3 08001	80	6	1,62	12	19,44	≥ 750	51,44	251 - 749	56,63	≤ 250	60,93
S3 10001	100	5	1,35	12	16,20	≥ 600	64,30	201 - 599	70,79	≤ 200	76,16
S3 11001	110	5	1,35	12	16,20	≥ 545	70,73	183 - 544	77,87	≤ 182	83,78
S3 12001	120	4	1,08	12	12,96	≥ 500	77,16	168 - 499	84,95	≤ 167	91,40
S3 13001	130	4	1,08	12	12,96	≥ 462	83,59	155 - 461	92,03	≤ 154	99,01
S3 14001	140	4	1,08	12	12,96	≥ 429	90,02	144 - 428	99,11	≤ 143	106,63
S3 15001	150	3	0,81	12	9,72	≥ 400	96,45	134 - 399	106,19	≤ 133	114,24
S3 16001	160	3	0,81	12	9,72	≥ 375	102,88	126 - 374	113,27	≤ 125	121,86
S3 17001	170	3	0,81	12	9,72	≥ 353	109,31	119 - 352	120,35	≤ 118	129,48
S3 18001	180	3	0,81	12	9,72	≥ 333	115,74	112 - 332	127,42	≤ 111	137,09
S3 19001	190	3	0,81	12	9,72	≥ 316	122,17	106 - 315	134,50	≤ 105	144,71
S3 20001	200	3	0,81	12	9,72	≥ 300	128,60	101 - 299	141,58	≤ 100	152,33

Weitere Dicken auf Anfrage.

* Technische Daten siehe Seiten 34–35

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

FOAMGLAS® F



Wärmeleitfähigkeit λ_D : 0,050 [W/(mK)] *
 Druckfestigkeit (Werksstandard): 1,70 [N/mm²]
 Plattenabmessung: 600 x 450 mm

■ am Lager
 ■ auf Anfrage

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
F 04001	40	12	3,24	12	38,88	≥ 1.500	34,38	501 - 1.499	37,43	≤ 500	40,27
F 05001	50	10	2,70	12	32,40	≥ 1.200	42,97	401 - 1.199	46,79	≤ 400	50,34
F 06001	60	8	2,16	12	25,92	≥ 1.000	51,57	334 - 999	56,15	≤ 333	60,41
F 08001	80	6	1,62	12	19,44	≥ 750	68,76	251 - 749	74,87	≤ 250	80,55
F 10001	100	5	1,35	12	16,20	≥ 600	85,94	201 - 599	93,58	≤ 200	100,68
F 12001	120	4	1,08	12	12,96	≥ 500	103,13	168 - 499	112,30	≤ 167	120,82
F 13001	130	4	1,08	12	12,96	≥ 462	111,73	155 - 461	121,66	≤ 154	130,89
F 14001	140	4	1,08	12	12,96	≥ 429	120,32	144 - 428	131,02	≤ 143	140,96
F 15001	150	3	0,81	12	9,72	≥ 400	128,92	134 - 399	140,38	≤ 133	151,02
F 16001	160	3	0,81	12	9,72	≥ 375	137,51	126 - 374	149,73	≤ 125	161,09
F 17001P	170	3	0,81	12	9,72	≥ 353	146,10	119 - 352	159,09	≤ 118	171,16
F 18001P	180	3	0,81	12	9,72	≥ 333	154,70	112 - 332	168,45	≤ 111	181,23

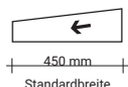
Weitere Dicken auf Anfrage.

* Technische Daten siehe Seiten 34–35

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

FOAMGLAS® Gefälleplatten T3+ / T4+ und S3

■ auf Anfrage



FOAMGLAS® Gefälleplatten T3+

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

FOAMGLAS® Gefälleplatten T4+

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

FOAMGLAS® Gefälleplatten S3

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

Plattenabmessung: 600 x 450 mm

FOAMGLAS® Gefälleplatten F:

Projektspezifische Preise und
Fertigung auf Anfrage.

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

Bestelldaten	Gefälleplatten T3+ / T4+			Gefälleplatten S3		
	A-Mengen*	B-Mengen*	C-Mengen*	A-Mengen*	B-Mengen*	C-Mengen*
	mehr als 60 m ³	20 - 60 m ³	unter 20 m ³	mehr als 60 m ³	20 - 60 m ³	unter 20 m ³
Durchschnittliche Dicke (mm)	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²
60	48,13	53,48	57,53	51,57	56,15	60,41
70	56,15	62,39	67,12	60,16	65,51	70,48
80	64,17	71,30	76,71	68,75	74,87	80,55
90	72,19	80,21	86,30	77,35	84,22	90,61
100	80,21	89,13	95,89	85,94	93,58	100,68
110	88,24	98,04	105,48	94,54	102,94	110,75
120	96,26	106,95	115,07	103,13	112,30	120,82
130	104,28	115,86	124,65	111,73	121,66	130,89
140	112,30	124,78	134,24	120,32	131,02	140,96
150	120,32	133,69	143,83	128,92	140,37	151,02
160	128,34	142,60	153,42	137,51	149,73	161,09
170	136,36	151,52	163,01	146,10	159,09	171,16
180	144,38	160,43	172,60	154,70	168,45	181,23
190	152,41	169,34	182,19	163,29	177,81	191,30
200	160,43	178,25	191,78	171,89	187,17	201,37

Weitere Dicken und Neigungswinkel auf Anfrage.

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.

Bei größeren Dicken werden die Platten werkseitig verklebt.

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

FOAMGLAS® Gefälleplatten (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+ oder S3 (siehe Seiten 3, 4, 5).

* Technische Daten siehe Seiten 34–35

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

**FOAMGLAS®
BOARD T3+**

Wärmeleitfähigkeit λ_D : 0,036 [W/(mK)] *
 Druckfestigkeit (Werksstandard): 0,50 [N/mm²]
 Plattenabmessung: 1200 x 600 mm

■ am Lager
 ■ auf Anfrage



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

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

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
BT3+ 05020	50	5	3,60	8	28,80	≥ 1.200	31,51	401 - 1.199	34,57	≤ 400	37,19
BT3+ 06020	60	4	2,88	8	23,04	≥ 1.000	37,82	334 - 999	41,48	≤ 333	44,63
BT3+ 07020	70	4	2,88	8	23,04	≥ 857	44,12	287 - 856	48,40	≤ 286	52,07
BT3+ 08020	80	3	2,16	8	17,28	≥ 750	50,42	251 - 749	55,31	≤ 250	59,50
BT3+ 09020	90	3	2,16	8	17,28	≥ 667	56,72	223 - 666	62,22	≤ 222	66,94
BT3+ 10020	100	3	2,16	6	12,96	≥ 600	63,03	201 - 599	69,14	≤ 200	74,38
BT3+ 11020	110	2	1,44	8	11,52	≥ 545	69,33	183 - 544	76,05	≤ 182	81,82
BT3+ 12020	120	2	1,44	8	11,52	≥ 500	75,63	168 - 499	82,96	≤ 167	89,26
BT3+ 13020	130	2	1,44	8	11,52	≥ 462	81,93	155 - 461	89,88	≤ 154	96,70
BT3+ 14020	140	2	1,44	8	11,52	≥ 429	88,24	144 - 428	96,79	≤ 143	104,13
BT3+ 15020	150	2	1,44	6	8,64	≥ 400	94,54	134 - 399	103,71	≤ 133	111,57
BT3+ 16020	160	2	1,44	6	8,64	≥ 375	100,84	126 - 374	110,62	≤ 125	119,01
BT3+ 17020	170	1	0,72	14	10,08	≥ 353	107,14	119 - 352	117,53	≤ 118	126,45
BT3+ 18020	180	1	0,72	14	10,08	≥ 333	113,45	112 - 332	124,45	≤ 111	133,89
BT3+ 19020	190	1	0,72	12	8,64	≥ 316	119,75	106 - 315	131,36	≤ 105	141,32
BT3+ 20020	200	1	0,72	12	8,64	≥ 300	126,05	101 - 299	138,27	≤ 100	148,76

Weitere Dicken auf Anfrage.

Blau gekennzeichnete Artikel: Mindestbestellmenge 100 m²

* Technische Daten siehe Seiten 34–35

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

**FOAMGLAS®
BOARD T4+**Wärmeleitfähigkeit λ_D : 0,041 [W/(mK)] *Druckfestigkeit (Werksstandard): 0,75 [N/mm²]

Plattenabmessung: 1200 x 600 mm

■ am Lager
■ auf Anfrage



Für die Dämmung von Böden (unter und über der Bodenplatte) 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	
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
BT4+ 06020	60	4	2,88	8	23,04	≥ 1.000	37,82	334 - 999	41,48	≤ 333	44,63
BT4+ 08020	80	3	2,16	8	17,28	≥ 750	50,42	251 - 749	55,31	≤ 250	59,50
BT4+ 10020	100	3	2,16	6	12,96	≥ 600	63,03	201 - 599	69,14	≤ 200	74,38
BT4+ 11020	110	2	1,44	8	11,52	≥ 545	69,33	183 - 544	76,05	≤ 182	81,82
BT4+ 12020	120	2	1,44	8	11,52	≥ 500	75,63	168 - 499	82,96	≤ 167	89,26
BT4+ 13020	130	2	1,44	8	11,52	≥ 462	81,93	155 - 461	89,88	≤ 154	96,70
BT4+ 14020	140	2	1,44	8	11,52	≥ 429	88,24	144 - 428	96,79	≤ 143	104,13
BT4+ 15020	150	2	1,44	6	8,64	≥ 400	94,54	134 - 399	103,71	≤ 133	111,57
BT4+ 16020	160	2	1,44	6	8,64	≥ 375	100,84	126 - 374	110,62	≤ 125	119,01
BT4+ 17020	170	1	0,72	14	10,08	≥ 353	107,14	119 - 352	117,53	≤ 118	126,45
BT4+ 18020	180	1	0,72	14	10,08	≥ 333	113,45	112 - 332	124,45	≤ 111	133,89
BT4+ 19020	190	1	0,72	12	8,64	≥ 316	119,75	106 - 315	131,36	≤ 105	141,32
BT4+ 20020	200	1	0,72	12	8,64	≥ 300	126,05	101 - 299	138,27	≤ 100	148,76

Weitere Dicken auf Anfrage.

* Technische Daten siehe Seiten 34–35

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

**FOAMGLAS®
BOARD S3**

Wärmeleitfähigkeit λ_D : 0,045 [W/(mK)] *
 Druckfestigkeit (Werksstandard): 1,00 [N/mm²]
 Plattenabmessung: 1200 x 600 mm

■ am Lager
 ■ auf Anfrage



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	Abnahme	€/m ²	Abnahme	€/m ²
						m ²		m ²		m ²	
BS3 06020	60	4	2,88	8	23,04	≥ 1.000	40,72	334 - 999	44,61	≤ 333	48,00
BS3 08020	80	3	2,16	8	17,28	≥ 750	54,29	251 - 749	59,49	≤ 250	64,00
BS3 10020	100	3	2,16	6	12,96	≥ 600	67,86	201 - 599	74,36	≤ 200	80,00
BS3 11020	110	2	1,44	8	11,52	≥ 545	74,65	183 - 544	81,79	≤ 182	88,00
BS3 12020	120	2	1,44	8	11,52	≥ 500	81,44	168 - 499	89,23	≤ 167	96,00
BS3 13020	130	2	1,44	8	11,52	≥ 462	88,22	155 - 461	96,66	≤ 154	104,00
BS3 14020	140	2	1,44	8	11,52	≥ 429	95,01	144 - 428	104,10	≤ 143	112,00
BS3 15020	150	2	1,44	6	8,64	≥ 400	101,79	134 - 399	111,54	≤ 133	120,00
BS3 16020	160	2	1,44	6	8,64	≥ 375	108,58	126 - 374	118,97	≤ 125	128,00
BS3 17020	170	1	0,72	14	10,08	≥ 353	115,37	119 - 352	126,41	≤ 118	136,00
BS3 18020	180	1	0,72	14	10,08	≥ 333	122,15	112 - 332	133,84	≤ 111	143,99
BS3 20020	200	1	0,72	12	8,64	≥ 300	135,73	101 - 299	148,71	≤ 100	159,99

Weitere Dicken auf Anfrage.

* Technische Daten siehe Seiten 34–35

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

**FOAMGLAS®
BOARD F**Wärmeleitfähigkeit λ_D : 0,050 [W/(mK)] *Druckfestigkeit (Werksstandard): 1,70 [N/mm²]

Plattenabmessung: 1200 x 600 mm

■ am Lager
■ auf Anfrage



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
BF 06020	60	4	2,88	8	23,04	≥ 1.000	53,71	334 - 999	58,29	≤ 333	62,71
BF 08020	80	3	2,16	8	17,28	≥ 750	71,61	251 - 749	77,72	≤ 250	83,61
BF 10020	100	3	2,16	6	12,96	≥ 600	89,51	201 - 599	97,15	≤ 200	104,52
BF 11020	110	2	1,44	8	11,52	≥ 545	98,46	183 - 544	106,86	≤ 182	114,97
BF 12020	120	2	1,44	8	11,52	≥ 500	107,41	168 - 499	116,58	≤ 167	125,42
BF 13020	130	2	1,44	8	11,52	≥ 462	116,36	155 - 461	126,29	≤ 154	135,87
BF 14020	140	2	1,44	8	11,52	≥ 429	125,31	144 - 428	136,01	≤ 143	146,33
BF 15020	150	2	1,44	6	8,64	≥ 400	134,26	134 - 399	145,72	≤ 133	156,78
BF 16020	160	2	1,44	6	8,64	≥ 375	143,21	126 - 374	155,44	≤ 125	167,23
BF 17020	170	1	0,72	14	10,08	≥ 353	152,16	119 - 352	165,15	≤ 118	177,68
BF 18020	180	1	0,72	14	10,08	≥ 333	161,12	112 - 332	174,87	≤ 111	188,13

Weitere Dicken auf Anfrage.

* Technische Daten siehe Seiten 34–35

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

FOAMGLAS® READY BOARD T3+



Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,036 [W/(mK)] *	■ am Lager
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		B-Mengen		C-Mengen			
Art.-Nr.	Dicke (mm)	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
RDBT3+ 05020	50	5	3,60	8	28,80	≥ 1.200	31,51	401 - 1.199	34,57	≤ 400	37,19
RDBT3+ 06020	60	4	2,88	8	23,04	≥ 1.000	37,82	334 - 999	41,48	≤ 333	44,63
RDBT3+ 08020	80	3	2,16	8	17,28	≥ 750	50,42	251 - 749	55,31	≤ 250	59,50
RDBT3+ 10020	100	3	2,16	6	12,96	≥ 600	63,03	201 - 599	69,14	≤ 200	74,38
RDBT3+ 12020	120	2	1,44	8	11,52	≥ 500	75,63	168 - 499	82,96	≤ 167	89,26
RDBT3+ 14020	140	2	1,44	8	11,52	≥ 429	88,24	144 - 428	96,79	≤ 143	104,13
RDBT3+ 15020	150	2	1,44	6	8,64	≥ 400	94,54	134 - 399	103,71	≤ 133	111,57
RDBT3+ 16020	160	2	1,44	6	8,64	≥ 375	100,84	126 - 374	110,62	≤ 125	119,01
RDBT3+ 18020	180	1	0,72	14	10,08	≥ 333	113,45	112 - 332	124,45	≤ 111	133,89
RDBT3+ 20020	200	1	0,72	12	8,64	≥ 300	126,05	101 - 299	138,27	≤ 100	148,76

Weitere Dicken auf Anfrage.

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

* Technische Daten siehe Seiten 34–35

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

FOAMGLAS® READY BOARD T4+



Wärmeleitfähigkeit λ_D :	0,041 [W/(mK)] *	■ am Lager
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	
						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
RDBT4+ 04020	40	6	4,32	8	34,56	≥ 1.500	28,19	501 - 1.499	29,93	≤ 500	32,20
RDBT4+ 05020	50	5	3,60	8	28,80	≥ 1.200	31,51	401 - 1.199	34,57	≤ 400	37,19
RDBT4+ 06020	60	4	2,88	8	23,04	≥ 1.000	37,82	334 - 999	41,48	≤ 333	44,63
RDBT4+ 08020	80	3	2,16	8	17,28	≥ 750	50,42	251 - 749	55,31	≤ 250	59,50
RDBT4+ 10020	100	3	2,16	6	12,96	≥ 600	63,03	201 - 599	69,14	≤ 200	74,38
RDBT4+ 12020	120	2	1,44	8	11,52	≥ 500	75,63	168 - 499	82,96	≤ 167	89,26
RDBT4+ 14020	140	2	1,44	8	11,52	≥ 429	88,24	144 - 428	96,79	≤ 143	104,13
RDBT4+ 15020	150	2	1,44	6	8,64	≥ 400	94,54	134 - 399	103,71	≤ 133	111,57
RDBT4+ 16020	160	2	1,44	6	8,64	≥ 375	100,84	126 - 374	110,62	≤ 125	119,01
RDBT4+ 18020	180	1	0,72	14	10,08	≥ 333	113,45	112 - 332	124,45	≤ 111	133,89
RDBT4+ 20020	200	1	0,72	12	8,64	≥ 300	126,05	101 - 299	138,27	≤ 100	148,76

Weitere Dicken auf Anfrage.

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

* Technische Daten siehe Seiten 34–35

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

**FOAMGLAS®
READY T3+**

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

■ am Lager

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

Anwendungsgebiete: DAD, DAA/dh **

Bestelldaten				A-Mengen		B-Mengen		C-Mengen	
		Inhalt pro Palette		mehr als 60 m ³		20 - 60 m ³		unter 20 m ³	
		Stück	m ²	Abnahme	€/m ²	Abnahme	€/m ²	Abnahme	€/m ²
Art.-Nr.	Dicke (mm)			m ²		m ²		m ²	
RDT3+ 06026	60	80	21,60	≥ 1.000	37,82	334 - 999	41,48	≤ 333	44,63
RDT3+ 07026	70	68	18,36	≥ 857	44,12	287 - 856	48,40	≤ 286	52,07
RDT3+ 08026	80	60	16,20	≥ 750	50,42	251 - 749	55,31	≤ 250	59,50
RDT3+ 09026	90	52	14,04	≥ 667	56,72	223 - 666	62,22	≤ 222	66,94
RDT3+ 10026	100	48	12,96	≥ 600	63,03	201 - 599	69,14	≤ 200	74,38
RDT3+ 11026	110	40	10,80	≥ 545	69,33	183 - 544	76,05	≤ 182	81,82
RDT3+ 12026	120	40	10,80	≥ 500	75,63	168 - 499	82,96	≤ 167	89,26
RDT3+ 13026	130	36	9,72	≥ 462	81,93	155 - 461	89,88	≤ 154	96,70
RDT3+ 14026	140	32	8,64	≥ 429	88,24	144 - 428	96,79	≤ 143	104,13
RDT3+ 15026	150	32	8,64	≥ 400	94,54	134 - 399	103,71	≤ 133	111,57
RDT3+ 16026	160	28	7,56	≥ 375	100,84	126 - 374	110,62	≤ 125	119,01
RDT3+ 17026	170	28	7,56	≥ 353	107,14	119 - 352	117,53	≤ 118	126,45
RDT3+ 18026	180	24	6,48	≥ 333	113,45	112 - 332	124,45	≤ 111	133,89
RDT3+ 19026	190	24	6,48	≥ 316	119,75	106 - 315	131,36	≤ 105	141,32
RDT3+ 20026	200	24	6,48	≥ 300	126,05	101 - 299	138,27	≤ 100	148,76

Weitere Dicken auf Anfrage.

* Technische Daten siehe Seiten 34–35

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

**FOAMGLAS®
READY T4+**

Wärmeleitfähigkeit λ_D : 0,041 [W/(mK)] *
 Druckfestigkeit (Werksstandard): 0,75 [N/mm²]
 Plattenabmessung: 600 x 450 mm

■ am Lager
 ■ auf Anfrage

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

Anwendungsgebiete: DAD, DAA/ds **

Bestelldaten		Inhalt pro Palette		A-Mengen		B-Mengen		C-Mengen	
Art.-Nr.	Dicke (mm)	Stück	m ²	mehr als 60 m ³		20 - 60 m ³		unter 20 m ³	
				Abnahme	€/m ²	Abnahme	€/m ²	Abnahme	€/m ²
				m ²		m ²		m ²	
RDT4+ 06026	60	80	21,60	≥ 1.000	37,82	334 - 999	41,48	≤ 333	44,63
RDT4+ 07026	70	68	18,36	≥ 857	44,12	287 - 856	48,40	≤ 286	52,07
RDT4+ 08026	80	60	16,20	≥ 750	50,42	251 - 749	55,31	≤ 250	59,50
RDT4+ 09026	90	52	14,04	≥ 667	56,72	223 - 666	62,22	≤ 222	66,94
RDT4+ 10026	100	48	12,96	≥ 600	63,03	201 - 599	69,14	≤ 200	74,38
RDT4+ 11026	110	40	10,80	≥ 545	69,33	183 - 544	76,05	≤ 182	81,82
RDT4+ 12026	120	40	10,80	≥ 500	75,63	168 - 499	82,96	≤ 167	89,26
RDT4+ 13026	130	36	9,72	≥ 462	81,93	155 - 461	89,88	≤ 154	96,70
RDT4+ 14026	140	32	8,64	≥ 429	88,24	144 - 428	96,79	≤ 143	104,13
RDT4+ 15026	150	32	8,64	≥ 400	94,54	134 - 399	103,71	≤ 133	111,57
RDT4+ 16026	160	28	7,56	≥ 375	100,84	126 - 374	110,62	≤ 125	119,01
RDT4+ 17026	170	28	7,56	≥ 353	107,14	119 - 352	117,53	≤ 118	126,45
RDT4+ 18026	180	24	6,48	≥ 333	113,45	112 - 332	124,45	≤ 111	133,89
RDT4+ 19026	190	24	6,48	≥ 316	119,75	106 - 315	131,36	≤ 105	141,32
RDT4+ 20026	200	24	6,48	≥ 300	126,05	101 - 299	138,27	≤ 100	148,76

Weitere Dicken auf Anfrage.

* Technische Daten siehe Seiten 34–35

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

FOAMGLAS® READY Gefälleplatten T3+ und T4+

■ auf Anfrage



FOAMGLAS® READY Gefälleplatten T3+

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

FOAMGLAS® READY Gefälleplatten 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.**

Bestelldaten	READY Gefälleplatten T3+			READY Gefälleplatten T4+		
	A-Mengen	B-Mengen	C-Mengen	A-Mengen	B-Mengen	C-Mengen
	mehr als 60 m ³	20 - 60 m ³	unter 20 m ³	mehr als 60 m ³	20 - 60 m ³	unter 20 m ³
Durchschnittliche Dicke (mm)	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²	€/m ²
60	50,80	56,15	60,41	50,80	56,15	60,41
70	59,27	65,51	70,48	59,27	65,51	70,48
80	67,74	74,87	80,55	67,74	74,87	80,55
90	76,20	84,22	90,61	76,20	84,22	90,61
100	84,67	93,58	100,68	84,67	93,58	100,68
110	93,14	102,94	110,75	93,14	102,94	110,75
120	101,60	112,30	120,82	101,60	112,30	120,82
130	110,07	121,66	130,89	110,07	121,66	130,89
140	118,54	131,02	140,96	118,54	131,02	140,96
150	127,01	140,37	151,02	127,01	140,37	151,02
160	135,47	149,73	161,09	135,47	149,73	161,09
170	143,94	159,09	171,16	143,94	159,09	171,16
180	152,41	168,45	181,23	152,41	168,45	181,23
190	160,87	177,81	191,30	160,87	177,81	191,30
200	169,34	187,17	201,37	169,34	187,17	201,37

Weitere Dicken und Neigungswinkel auf Anfrage.

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 Massenauszeuges ermittelt, der von uns kostenlos für jedes Objekt erstellt wird.

Bei größeren Dicken werden die Platten werkseitig verklebt.

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 34–35

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

**FOAMGLAS®
ROOF BOARD
G2 T3+**

 Wärmeleitfähigkeit λ_D : 0,036 [W/(mK)] *

■ auf Anfrage

 Druckfestigkeit (Werksstandard): 0,50 [N/mm²]

Plattenabmessung: 1200 x 600 mm

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

Anwendungsgebiete: DAD, DAA/dh **

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
RBG2T3+ 05020	50	5	3,60	8	28,80	≥ 1.200	31,51	401 - 1.199	34,57	≤ 400	37,19
RBG2T3+ 06020	60	4	2,88	8	23,04	≥ 1.000	37,82	334 - 999	41,48	≤ 333	44,63
RBG2T3+ 08020	80	3	2,16	8	17,28	≥ 750	50,42	251 - 749	55,31	≤ 250	59,50
RBG2T3+ 10020	100	3	2,16	6	12,96	≥ 600	63,03	201 - 599	69,14	≤ 200	74,38
RBG2T3+ 12020	120	2	1,44	8	11,52	≥ 500	75,63	168 - 499	82,96	≤ 167	89,26
RBG2T3+ 14020	140	2	1,44	8	11,52	≥ 429	88,24	144 - 428	96,79	≤ 143	104,13
RBG2T3+ 15020	150	2	1,44	6	8,64	≥ 400	94,54	134 - 399	103,71	≤ 133	111,57
RBG2T3+ 16020	160	2	1,44	6	8,64	≥ 375	100,84	126 - 374	110,62	≤ 125	119,01
RBG2T3+ 18020	180	1	0,72	14	10,08	≥ 333	113,45	112 - 332	124,45	≤ 111	133,89
RBG2T3+ 20020	200	1	0,72	12	8,64	≥ 300	126,05	101 - 299	138,27	≤ 100	148,76

Weitere Dicken auf Anfrage.

Blau gekennzeichnete Artikel: Mindestbestellmenge 100 m²

* Technische Daten siehe Seiten 34–35

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

FOAMGLAS® PERINSUL HL Dämmsteine



Für die Dämmung von Wärmebrücken im Mauerfuß.

Technische Werte siehe European Technical Approval (ETA)

■ am Lager
■ auf Anfrage

Bestelldaten								
Art.-Nr.	Plattenabmessungen		Inhalt pro Paket		Inhalt pro Palette			Preise
	Breite x Länge (mm)	Dicke (mm)	Stück	m	Pakete	Stück	m	€/m
PERHL 0501151	115 x 450	50	28	12,60	21	588	264,60	26,38
PERHL 0501751	175 x 450	50	16	7,20	21	336	151,20	30,12
PERHL 0502401	240 x 450	50	12	5,40	21	252	113,40	37,13
PERHL 0503001	300 x 450	50	10	4,50	21	210	94,50	42,05
PERHL 0503651	365 x 450	50	9	4,05	18	162	72,90	51,09
PERHL 1151151	115 x 450	115	12	5,40	18	216	97,20	31,36
PERHL 1151751	175 x 450	115	8	3,60	18	144	64,80	41,54
PERHL 1152401	240 x 450	115	5	2,25	18	90	40,50	48,84
PERHL 1153001	300 x 450	115	4	1,80	18	72	32,40	68,13
PERHL 1153651	365 x 450	115	4	1,80	18	72	32,40	73,31

Weitere Lieferabmessungen auf Anfrage.

FOAMGLAS® Kehlleisten



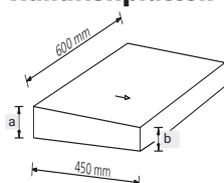
Zum Brechen des 90° Aufbordungswinkels.

■ am Lager
■ auf Anfrage

Bestelldaten				
Art.-Nr.	Plattenabmessungen		Inhalt pro Paket	Preise
	Breite x Länge (mm)	Dicke (mm)	m	€/m
FIL 0500501	50 x 450	50	89,10	3,25
FIL 0600601	60 x 450	60	62,55	3,70
FIL 0800801	80 x 450	80	37,80	4,90
FIL 1001001	100 x 450	100	23,85	5,72
FIL 1301301	130 x 450	130	13,05	9,67
FIL 1501501	150 x 450	150	9,45	12,95

Weitere Lieferabmessungen auf Anfrage.

FOAMGLAS® Randkeilplatten



Besonders geeignet zur sicheren Wasserabführung an allen Randbereichen und Terrassen.

■ auf Anfrage

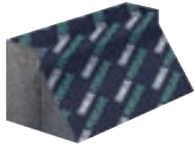
Bestelldaten			
Art.-Nr.	Plattenabmessungen		Preis
	Breite x Länge (mm)	Dicke a/b (mm)	€/m
FIL 1201001S	450 x 600	120/10	23,33

Weitere Lieferabmessungen auf Anfrage.

* Technische Daten siehe Seiten 34–35

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

FOAMGLAS® PERISAVE Randabsteller

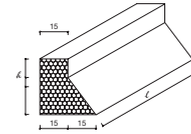


Wärmedurchgangskoeffizient für Außenbauteile: $U = 0,15 \text{ [W/(m}^2 \cdot \text{K)]}$

■ auf Anfrage

Wärmebrückenfreiheit im Passivhaus: $\psi = 0,01 \text{ [W/(mK)]}$

Randabsteller im Betonbau. Als Systemelement erfüllt der PERISAVE Randabsteller die Wärmedämmanforderungen gemäß Passivhausstandard.



Bestelldaten			Preise
Dicke und Abmessung (mm)			
Art.-Nr.	H	L	€/m
PERISR 2502	250	600	47,41
PERISR 3002	300	600	49,77

Weitere Lieferabmessungen auf Anfrage.

FOAMGLAS® PERISAVE Sockelblock



Wärmedurchgangskoeffizient für Außenbauteile: $U = 0,15 \text{ [W/(m}^2 \cdot \text{K)]}$

■ auf Anfrage

Wärmebrückenfreiheit im Passivhaus: $\psi = 0,01 \text{ [W/(mK)]}$

Plattenabmessung: 600 x 450 mm

Universelles Sockelelement für den Passivhausbau.



Bestelldaten				Preise
Inhalt pro Palette				
Art.-Nr.	Dicke (mm)	Stück	m ²	€/m ²
PERISS 28001	280	16	4,32	auf Anfrage

Weitere Lieferabmessungen auf Anfrage.

PC® EM

■ am Lager



Typ: Dickflüssige, lösungsmittelfreie Bitumenemulsion.

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

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

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.

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.

Art.-Nr.	Gebinde	VPE	Preis €/kg
PC 0004	5 kg	5 kg	4,78

* In fest verschlossenem Originalgebilde.

PC® 130

■ am Lager



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
PC 0155	10 kg	10 kg	25,45

SCHWEPA ARU-Sperrgrund

■ auf Anfrage



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
PC 0317	12,5 kg	12,5 kg	25,45

PC® 56

■ am Lager



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
PC 0309	28 kg	28 kg	4,03

PC® 56 WU

■ am Lager



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: 18,7 kg Emulsion und 4,2 kg Pulverkomponente (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. 45 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
PC 0080	30 l	30 l	4,19

* In fest verschlossenem Originalgebinde.

PC® 58

■ am Lager



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 wärme geschützt lagern.

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

Oberflächenabspachtelung ca. 2,0 kg/m².

Art.-Nr.	Gebinde	VPE	Preis €/kg
PC 0328	28 kg	28 kg	4,03

PC® SK-FIX Handmischung

■ am Lager



Typ: Reaktiver, lösemittelfreier Zweikomponenten-Kleber

Einsatzbereich: Verkleben von FOAMGLAS® Platten/BOARDS auf Beton, bituminösen Dachbahnen und auf Stahltrapezblechen.

Konsistenz: Pastös **Farbe:** Komponente A: schwarz; Komponente B: rot/braun

Lösungsmittel: Keine

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

Verarbeitung: Der Kleber wird von Hand mit Hilfe eines Zahnspachtels oder einer YTONG-Kelle verarbeitet. Homogene Vermischung des Reaktiv-Verdünnens beachten.

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

Lagerungszeit:* Mindestens 9 Monate. Trocken, frostfrei, sonnen- und wärme geschützt lagern.

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

Verklebung auf Trapez: ca. 1,0 kg/m².

Art.-Nr.	Gebinde	VPE	Preis €/kg
PC 0083 + 0084	25 kg (Komponenten A + B)	21 kg + 4 kg	7,78
PC 0102 + 0103	12,5 kg (Komponenten A + B)	10,5 kg + 2 kg	7,78

* In fest verschlossenem Originalgebinde.

PC® 11

■ am Lager



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 Kautions gemietet werden.

Austrocknungszeit: Mehrere Tage

Lagerungszeit:* Siehe Etikett. Trocken, frostfrei, sonnen- und wärmegeschützt 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
PC 0046	28 kg	28 kg	6,69
PC 0047	3 kg Schlauchbeutel	8 Stück	6,89

PC® 62

■ am Lager



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 Lufteinschlüsse 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 wärmegeschützt 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
PC 0321 + 0322	10 kg (Komponenten A + B)	8,5 kg + 1,5 kg	11,19

* In fest verschlossenem Originalgebinde.

PITTSEAL® 444 N

■ am Lager



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
PC 0003	310 ml Kartusche	12 Kartuschen/Karton	8,70

PITTSEAL® CW SEALANT

■ am Lager



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.

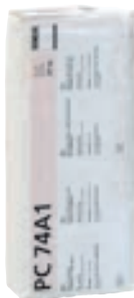
Verbrauch: Ca. 7,5 m Fuge bei Ø 6,4 mm Kleberaube.

Art.-Nr.	Gebinde	VPE	Preis €/Stück
PC 0311	290 ml Kartusche	12 Kartuschen/Karton	8,40

* In fest verschlossenem Originalgebinde.

PC® 74 A1

■ am Lager



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 Hohlrumböden 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 abgefilzt werden.

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

Verbrauch: Bis ca. 4,5 kg/m²

Art.-Nr.	Sack	VPE	Preis €/kg
PC 0216	20 kg	20 kg	3,10

PC® FINISH 0

■ am Lager



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
PC 0217	18 kg	18 kg	4,05

PC® FINISH 1 + 2,5

■ am Lager



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
PC 0218	25 kg / Körnung 1,0 mm	25 kg	4,05
PC 0219	25 kg / Körnung 2,5 mm	25 kg	4,05

WFP-DFHydro

■ auf Anfrage



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
PC 0318	10 kg	10 kg	36,64

PC® 150 Glasarmierungsgewebe

■ am Lager



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
PC 0039	1 m breit, 50 m lang	50 m ²	3,22

PC® 164

■ am Lager



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
PC 0009	25 kg	25 kg	3,91

PC® 78

■ am Lager



Typ: Deckputz, Körnung 0,5 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: ca. 1,0 – 1,5 kg/m² (Standard)

Art.-Nr.	Gebinde	VPE	Preis €/kg
PC 0177	25 kg / Körnung 0,5 mm	25 kg	4,39

* In fest verschlossenem Originalgebände.

ROYAL Millennium One Step Green®

■ auf Anfrage



Typ: 2-Komponenten-PU-Kleber

Einsatzbereich: ROYAL Millennium One Step Green® 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
PC 0220	1,5 l Kartusche	4 Kartuschen/Karton	214,67

ROYAL Millennium One Step™ Applikator

■ auf Anfrage



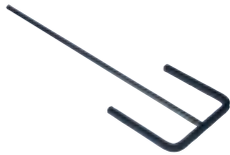
ROYAL Millennium One Step™ ist ein akkubetriebener Applikator zum Auftragen des Klebers aus den Kartuschen. Das Gerät wird mit einem Ladegerät und zwei wiederaufladbaren NiMH-Akkus geliefert.

Art.-Nr.	Gebinde	VPE	Preis €/Stück
PC 0223		1 St.	1.076,69

* In fest verschlossenem Originalgebinde.

PC® Rührstab

■ am Lager



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

Einsatzbereich: Zum Anrühren/Mischen der 1- und 2-Komponenten-Produkte bzw. der Kleber und Beschichtungen mit einer Bohrmaschine.

Art.-Nr.		VPE	Preis €/Stück
PC 0154		1 St.	27,36

PC® Sägeblatt

■ am Lager



Typ: Sägeblatt aus Molybdän legiertem Hochleistungs-Schnellstahl HSS

Einsatzbereich: Zuschnitt von FOAMGLAS® Platten und BOARDs

Art.-Nr.		VPE	Preis €/Stück
PC 0165	Länge/Zähne 575/6	1 St.	28,61

Gummischieber, gezahnt

■ am Lager



Typ: Gummischieber, gezahnt.

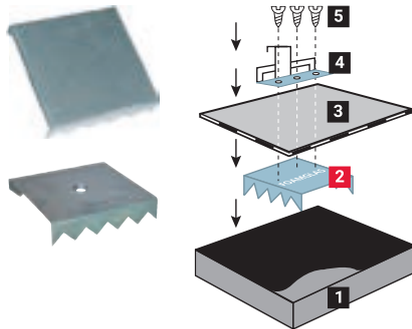
Hinweis: Ein Holz-Besenstiel ist nicht enthalten.

Einsatzbereich: Zum Auftrag von Kaltklebern, wie z. B. PC® SK-FIX Handmischung und PC® 58, auf den Untergrund.

Art.-Nr.	Verpackungseinheit, Stück	ca. Verbrauch Kleber pro m ²	Preis €/Stück
PC 0168	PC Schieber Typ 4	ca. 4 kg/m ²	50,27
PC 0110	PC Schieber Typ 6	ca. 6 kg/m ²	38,72

KralLENplatten PC® SP 150/150

■ am Lager



- 1 FOAMGLAS® Platte mit Heißbitumen-Deckabstrich
- 2 KralLENplatte PC® SP 150/150
- 3 Polymerbitumen-Schweißbahn
- 4 Metaldach-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).

Blechedicke: 1,5 mm

Verbrauch: Je nach Anwendungsart und gebäudespezifischen Anforderungen.

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

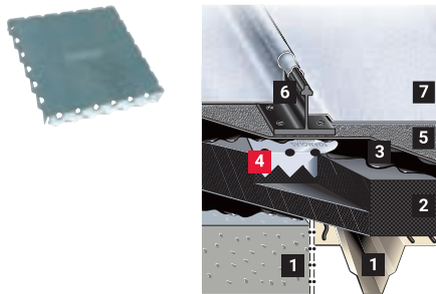
Lagerfähigkeit: Trocken und feuchtegeschützt lagern.

* Für das gedämmte, wärmebrückenfreie FOAMGLAS® Metaldachsystem 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
PC 0034	150 x 150	ohne	50 Stück	2,38
PC 0128	150 x 150	10,2	50 Stück	2,38

KralLENplatten PC® SP 200/200

■ am Lager



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

Typ: KralLENplatte verzinkt

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

Größe: 200 x 200 mm

Blechedicke: 1,5 mm

Verbrauch: Je nach Anwendungsart und gebäudespezifischen Anforderungen.

Verpackungseinheit: Karton à 25 Stück (ohne Befestigungsmittel).

Lagerfähigkeit: Trocken und feuchtegeschützt lagern.

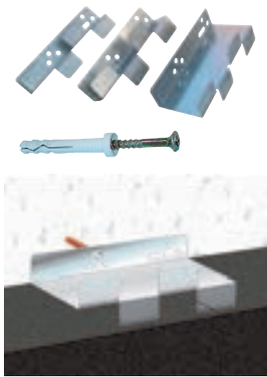
Art.-Nr.	Abmessung in mm	Loch in mm	VPE	Preis €/Stück
PC 0111	200 x 200	ohne	25 Stück	3,04

Bauaufsichtlich zugelassen, Nr. Z-14.4-475.

Auf Wunsch sind weitere Materialgütern zum Aufpreis möglich.

PC® Anker F mit Schlagschraube und Dübel

■ am Lager



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 feuchteschutz lagern.

Art.-Nr.	Größe	Steghöhe	Dämmdicke	VPE	Preis €/Stück
PC 0068	0	20 mm	40 mm	100 Stück	2,12
PC 0069	1	30 mm	50 – 80 mm	100 Stück	2,30
PC 0070	2	60 mm	≥ 90 mm	100 Stück	2,90

Dämmstoffdübel A-ISOL

■ am Lager



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 feuchtegeschützt lagern.

Art.-Nr.	Typ	VPE	Preis €/Stück
PC 0173	A-ISOL 50	50 Stück	0,48
PC 0174	A-ISOL 85	50 Stück	0,62
PC 0175	A-ISOL 120	50 Stück	0,77
PC 0176	A-ISOL 155	50 Stück	0,91

Armanet (D) Distanet

■ auf Anfrage



Typ: Verzinktes Drahtnetz mit regelmäßig verteilten Kröpfungen. Die Kröpfungen liegen am Untergrund auf und wirken wie einzeln verteilte Füße, die das Distanet „auf Distanz“ zum Untergrund halten.

Maße in cm: 100 x 200

m² je Bund: 40

Maschenweite in mm: 19 x 19

Tafeln je Bund: 20

Art.-Nr.	Typ	Preis €/m²
PC 0172	100/200	11,70

FOAMGLAS® Platten

FOAMGLAS® DIN EN 13167	T3+	T4+	S3	F
Abmessungen* Dicken in mm Länge 600 mm Breite 450 mm**	50 – 200 ***	40 – 200 ***	40 – 200 ***	40 – 180 ***
Wärmeleitfähigkeit λ_D [W/(mK)]	≤ 0,036	≤ 0,041	≤ 0,045	≤ 0,050
Brandverhalten (EN 13501-1)	A1	A1	A1	A1
Druckfestigkeit CS fremdgütegesichert, (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 ****	Hohe Druckbelastbarkeit (dh) DAD, DAA/dh, DI, DEO, WAB, WAA, WAP, WZ, WI, WTR	Sehr hohe Druckbelastbarkeit (ds) DAD, DAA/ds, DI, DEO, WAB, WAA, WAP, WZ, WI, WTR, PW/ds, PB/ds	Extrem hohe Druckbelastbarkeit (dx) DAD, DAA/dx, DI, DEO, WAB, WAA, WAP, WZ, WI, WTR, PW/dx, PB/dx	Extrem hohe Druckbelastbarkeit (dx) DAD, DAA/dx, DI, DEO, WAB, WAA, WAP, 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
Druckspannung 2	–	0,19	0,25	0,38
Druckspannung 3	–	270	350	530
Steifemodul Es [N/mm ²]	~100	~100	~130 - 150	~300 - 500
Bettungskennziffer (System: FOAMGLAS® 10 cm mit 2 mm Bitumen verklebt)	–	~820 MN/m ³	~820 MN/m ³	~820 MN/m ³

FOAMGLAS® Gefälleplatten (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.

** Toleranz nach DIN EN 13167.

*** Auf dem Flachdach ist die 2-lagige Verlegung ab 140 mm sinnvoll.

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

***** Bei 95 % Annahmewahrscheinlichkeit.

Beschreibung der Druckspannung

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

Druckspannung 2, unter Berücksichtigung des globalen Sicherheitsbeiwertes; f_c [N/mm²]

Druckspannung 3, Bemessungswert als lastabtragende Wärmedämmung (gem. allg. Bauartgenehmigung Z-23.34-1059 oder Z-23.34-1311) f_{CD} [kPa]

FOAMGLAS® BOARD / PERINSUL

FOAMGLAS® DIN EN 13167	BOARD T3+	BOARD T4+	BOARD S3	BOARD F	READY BOARD T3+ READY BOARD T4+ ①②	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, 300, 365						
Wärmeleitfähigkeit λ_D [W/(mK)]	≤ 0,036	≤ 0,041	≤ 0,045	≤ 0,050	≤ 0,036 ≤ 0,041	≤ 0,058
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 fremdgütegesichert, (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, WZ, WI, WTR	Sehr hohe Druckbelastbarkeit (ds) DAD, DI, DEO, WAB, WAP, WZ, WI, WTR, PW/ds, PB/ds	Extrem hohe Druckbelastbarkeit (dx) DAD, DI, DEO, WAB, WAP, WZ, WI, WTR, PW/dx, PB/dx	Extrem hohe Druckbelastbarkeit (dx) DAD, DI, DEO, WAB, WAP, WZ, WI, WTR, PW/dx, PB/dx	Hohe Druckbelastbarkeit (dh) DAD, DAA/dh, DEO, WAB, WAA Sehr hohe Druckbelastbarkeit (ds) DAD, DAA/ds, DEO, WAB, 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	–
Druckspannung 2	–	0,19	0,25	0,38	–	–
Druckspannung 3	–	270	350	530	–	–
Steifemodul Es [N/mm ²]	~100	~100	~130 - 150	~300 - 500	~100	~300 - 500

* Weitere Abmessungen und Dicken auf Anfrage.

** Toleranz nach DIN EN 13167.

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

**** Bei 95 % Annahmewahrscheinlichkeit.

Beschreibung der Druckspannung

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

Druckspannung 2, unter Berücksichtigung des globalen Sicherheitsbeiwertes; f_c [N/mm²]

Druckspannung 3, Bemessungswert als lastabtragende Wärmedämmung (gem. allg. Bauartgenehmigung Z-23.34-1059 oder Z-23.34-1311) f_{cd} [kPa]

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+.

Preisstellung

Die genannten Preise basieren auf den zur Zeit gültigen Zolltarifen und Frachtraten, zuzüglich der jeweils gültigen Mehrwertsteuer. Die Preise für 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.

Lieferung

FOAMGLAS® Platten und BOARDS: Alle 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 (nicht skontierbar)**Lieferung innerhalb Deutschlands: unabeladen**

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

Dies gilt auch für Teillieferungen.

Frachtpreise für Auslands- bzw. Insellieferungen auf Anfrage.

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	80,00 €
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+ Platten	100	FOAMGLAS® READY BOARD T3+	100	FOAMGLAS® Platten ca. 20 kg/Paket
FOAMGLAS® T4+ Platten	115	FOAMGLAS® READY BOARD T4+	115	FOAMGLAS® BOARD ca. 30 kg/Paket
FOAMGLAS® S3 Platten	130	FOAMGLAS® BOARD T4+	115	FOAMGLAS® Anker ca. 10 kg/Paket
FOAMGLAS® F Platten	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.

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 Fachingenieure 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>), Fassung August 2022, zugrunde.

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
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

KUNDENSERVICE
TELEFON 02103 24957-0

© August 2022:

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

