

# NETTOPREISLISTE 2026

**GÜLTIG AB JANUAR 2026**

[www.foamglas.de](http://www.foamglas.de)

**KUNDENSERVICE**  
**TELEFON 02103 24957-0**  
[cc.foamglas@owenscorning.com](mailto:cc.foamglas@owenscorning.com)  
**ANFRAGEN**  
[foamglas.anfragen@owenscorning.com](mailto: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

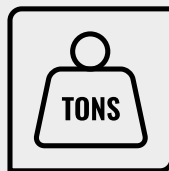
## ANFRAGEN

foamglas.anfragen@owenscorning.com

## FOAMGLAS® – BEMERKENSWERTE KOMBINATION VON EIGENSCHAFTEN



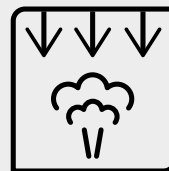
Wasserdicht



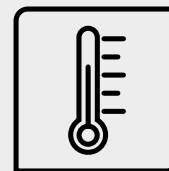
Druckfest



Nichtbrennbar



Dampfdicht

Nachweislich  
langfristige  
Dämmleistung

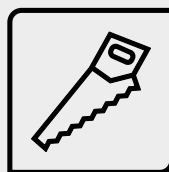
Radonschutz



Langlebig



Maßbeständig



Leicht zu bearbeiten



Schädlingssicher



Säurebeständig

Entdecken Sie  
kundenorientierte  
Tools und Lösungen  
auf unserer Website

[www.foamglas.de](http://www.foamglas.de)



## FOAMGLAS® T3+



Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ :	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+ Mengen		A Mengen		B Mengen		C Mengen	
		Inhalt pro Paket		Inhalt pro Palette		mehr als 250 m³		60 - 250 m³		20 - 60 m³		unter 20 m³	
		Stück	m²	Pakete	m²	Abnahme		Abnahme		Abnahme		Abnahme	
Art.-Nr.	Dicke (mm)					m²	€/m²	m²	€/m²	m²	€/m²	m²	€/m²
1297809	50	10	2,70	12	32,40	≥ 5.000	<b>32,33</b>	1.200 - 4.999	<b>33,81</b>	401 - 1.199	<b>39,71</b>	≤ 400	<b>42,73</b>
1297810	60	8	2,16	12	25,92	≥ 4.167	<b>38,79</b>	1.000 - 4.166	<b>40,58</b>	334 - 999	<b>47,66</b>	≤ 333	<b>51,27</b>
1297811	70	7	1,89	12	22,68	≥ 3.571	<b>45,26</b>	857 - 3.570	<b>47,34</b>	287 - 856	<b>55,60</b>	≤ 286	<b>59,82</b>
1297812	80	6	1,62	12	19,44	≥ 3.125	<b>51,72</b>	750 - 3.124	<b>54,10</b>	251 - 749	<b>63,54</b>	≤ 250	<b>68,36</b>
1297813	90	6	1,62	12	19,44	≥ 2.778	<b>58,19</b>	667 - 2.777	<b>60,87</b>	223 - 666	<b>71,49</b>	≤ 222	<b>76,91</b>
1297814	100	5	1,35	12	16,20	≥ 2.500	<b>64,65</b>	600 - 2.499	<b>67,63</b>	201 - 599	<b>79,43</b>	≤ 200	<b>85,45</b>
1297815	110	5	1,35	12	16,20	≥ 2.273	<b>71,12</b>	545 - 2.272	<b>74,39</b>	183 - 544	<b>87,37</b>	≤ 182	<b>94,00</b>
1297816	120	4	1,08	12	12,96	≥ 2.083	<b>77,58</b>	500 - 2.082	<b>81,15</b>	168 - 499	<b>95,32</b>	≤ 167	<b>102,54</b>
1297817	130	4	1,08	12	12,96	≥ 1.923	<b>84,05</b>	462 - 1.922	<b>87,92</b>	155 - 461	<b>103,26</b>	≤ 154	<b>111,09</b>
1297818	140	4	1,08	12	12,96	≥ 1.786	<b>90,51</b>	429 - 1.787	<b>94,68</b>	144 - 428	<b>111,20</b>	≤ 143	<b>119,64</b>
1297819	150	3	0,81	12	9,72	≥ 1.667	<b>96,98</b>	400 - 1.666	<b>101,44</b>	134 - 399	<b>119,14</b>	≤ 133	<b>128,18</b>
1297820	160	3	0,81	12	9,72	≥ 1.563	<b>103,44</b>	375 - 1.562	<b>108,21</b>	126 - 374	<b>127,09</b>	≤ 125	<b>136,73</b>
1297821	170	3	0,81	12	9,72	≥ 1.471	<b>109,91</b>	353 - 1.470	<b>114,97</b>	119 - 352	<b>135,03</b>	≤ 118	<b>145,27</b>
1297822	180	3	0,81	12	9,72	≥ 1.389	<b>116,37</b>	333 - 1.388	<b>121,73</b>	112 - 332	<b>142,97</b>	≤ 111	<b>153,82</b>
1297823	190	3	0,81	12	9,72	≥ 1.316	<b>122,84</b>	316 - 1.315	<b>128,49</b>	106 - 315	<b>150,92</b>	≤ 105	<b>162,36</b>
1297824	200	3	0,81	12	9,72	≥ 1.250	<b>129,30</b>	300 - 1.249	<b>135,26</b>	101 - 299	<b>158,86</b>	≤ 100	<b>170,91</b>



**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 $\lambda_D$ :	0,041 [W/(mK)] *
Druckfestigkeit (Werksstandard):	0,75 [N/mm <sup>2</sup> ]
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						<b>A</b> Mengen		<b>B</b> Mengen		<b>C</b> Mengen	
		Inhalt pro Paket		Inhalt pro Palette		mehr als 60 m <sup>3</sup>		20 - 60 m <sup>3</sup>		unter 20 m <sup>3</sup>	
						Abnahme		Abnahme		Abnahme	
Art.-Nr.	Dicke (mm)	Stück	m <sup>2</sup>	Pakete	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>
1297790	<b>40</b>	12	3,24	12	38,88	≥ 1.500	<b>29,14</b>	501 - 1.499	<b>32,47</b>	≤ 500	<b>34,93</b>
1297791	<b>50</b>	10	2,70	12	32,40	≥ 1.200	<b>36,42</b>	401 - 1.199	<b>40,58</b>	≤ 400	<b>43,66</b>
1297792	<b>60</b>	8	2,16	12	25,92	≥ 1.000	<b>43,71</b>	334 - 999	<b>48,70</b>	≤ 333	<b>52,39</b>
1297793	<b>70</b>	7	1,89	12	22,68	≥ 857	<b>50,99</b>	287 - 856	<b>56,82</b>	≤ 286	<b>61,13</b>
1297794	<b>80</b>	6	1,62	12	19,44	≥ 750	<b>58,27</b>	251 - 749	<b>64,93</b>	≤ 250	<b>69,86</b>
1297795	<b>90</b>	6	1,62	12	19,44	≥ 667	<b>65,56</b>	223 - 666	<b>73,05</b>	≤ 222	<b>78,59</b>
1297796	<b>100</b>	5	1,35	12	16,20	≥ 600	<b>72,84</b>	201 - 599	<b>81,17</b>	≤ 200	<b>87,32</b>
1297797	<b>110</b>	5	1,35	12	16,20	≥ 545	<b>80,13</b>	183 - 544	<b>89,28</b>	≤ 182	<b>96,06</b>
1297798	<b>120</b>	4	1,08	12	12,96	≥ 500	<b>87,41</b>	168 - 499	<b>97,40</b>	≤ 167	<b>104,79</b>
1297799	<b>130</b>	4	1,08	12	12,96	≥ 462	<b>94,70</b>	155 - 461	<b>105,52</b>	≤ 154	<b>113,52</b>
1297800	<b>140</b>	4	1,08	12	12,96	≥ 429	<b>101,98</b>	144 - 428	<b>113,63</b>	≤ 143	<b>122,25</b>
1297801	<b>150</b>	3	0,81	12	9,72	≥ 400	<b>109,26</b>	134 - 399	<b>121,75</b>	≤ 133	<b>130,99</b>
1297802	<b>160</b>	3	0,81	12	9,72	≥ 375	<b>116,55</b>	126 - 374	<b>129,87</b>	≤ 125	<b>139,72</b>
1297803	<b>170</b>	3	0,81	12	9,72	≥ 353	<b>123,83</b>	119 - 352	<b>137,98</b>	≤ 118	<b>148,45</b>
1297804	<b>180</b>	3	0,81	12	9,72	≥ 333	<b>131,12</b>	112 - 332	<b>146,10</b>	≤ 111	<b>157,18</b>
1297805	<b>190</b>	3	0,81	12	9,72	≥ 316	<b>138,40</b>	106 - 315	<b>154,22</b>	≤ 105	<b>165,92</b>
1297806	<b>200</b>	3	0,81	12	9,72	≥ 300	<b>145,69</b>	101 - 299	<b>162,34</b>	≤ 100	<b>174,65</b>

\* Technische Daten siehe Seiten 34–36

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

## FOAMGLAS® S3



Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ :	0,045 [W/(mK)] *
Druckfestigkeit (Werksstandard):	1,00 [N/mm <sup>2</sup> ]
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						<b>A</b> Mengen		<b>B</b> Mengen		<b>C</b> Mengen	
		Inhalt pro Paket		Inhalt pro Palette		mehr als 60 m <sup>3</sup>		20 - 60 m <sup>3</sup>		unter 20 m <sup>3</sup>	
						Abnahme		Abnahme		Abnahme	
Art.-Nr.	Dicke (mm)	Stück	m <sup>2</sup>	Pakete	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>
1297844	<b>40</b>	12	3,24	12	38,88	≥ 1.500	<b>30,46</b>	501 - 1.499	<b>33,54</b>	≤ 500	<b>36,09</b>
1297845	<b>50</b>	10	2,70	12	32,40	≥ 1.200	<b>38,08</b>	401 - 1.199	<b>41,93</b>	≤ 400	<b>45,11</b>
1297846	<b>60</b>	8	2,16	12	25,92	≥ 1.000	<b>45,69</b>	334 - 999	<b>50,31</b>	≤ 333	<b>54,13</b>
1297847	<b>70</b>	7	1,89	12	22,68	≥ 857	<b>53,31</b>	287 - 856	<b>58,70</b>	≤ 286	<b>63,15</b>
1297848	<b>80</b>	6	1,62	12	19,44	≥ 750	<b>60,93</b>	251 - 749	<b>67,08</b>	≤ 250	<b>72,17</b>
1297849	<b>90</b>	6	1,62	12	19,44	≥ 667	<b>68,54</b>	223 - 666	<b>75,47</b>	≤ 222	<b>81,20</b>
1297850	<b>100</b>	5	1,35	12	16,20	≥ 600	<b>76,16</b>	201 - 599	<b>83,85</b>	≤ 200	<b>90,22</b>
1297851	<b>110</b>	5	1,35	12	16,20	≥ 545	<b>83,77</b>	183 - 544	<b>92,24</b>	≤ 182	<b>99,24</b>
1297852	<b>120</b>	4	1,08	12	12,96	≥ 500	<b>91,39</b>	168 - 499	<b>100,62</b>	≤ 167	<b>108,26</b>
1297853	<b>130</b>	4	1,08	12	12,96	≥ 462	<b>99,01</b>	155 - 461	<b>109,01</b>	≤ 154	<b>117,28</b>
1297854	<b>140</b>	4	1,08	12	12,96	≥ 429	<b>106,62</b>	144 - 428	<b>117,39</b>	≤ 143	<b>126,30</b>
1297855	<b>150</b>	3	0,81	12	9,72	≥ 400	<b>114,24</b>	134 - 399	<b>125,78</b>	≤ 133	<b>135,33</b>
1297856	<b>160</b>	3	0,81	12	9,72	≥ 375	<b>121,85</b>	126 - 374	<b>134,16</b>	≤ 125	<b>144,35</b>
1297857	<b>170</b>	3	0,81	12	9,72	≥ 353	<b>129,47</b>	119 - 352	<b>142,55</b>	≤ 118	<b>153,37</b>
1297858	<b>180</b>	3	0,81	12	9,72	≥ 333	<b>137,08</b>	112 - 332	<b>150,93</b>	≤ 111	<b>162,39</b>
1297859	<b>190</b>	3	0,81	12	9,72	≥ 316	<b>144,70</b>	106 - 315	<b>159,32</b>	≤ 105	<b>171,41</b>
1297860	<b>200</b>	3	0,81	12	9,72	≥ 300	<b>152,32</b>	101 - 299	<b>167,70</b>	≤ 100	<b>180,44</b>

\* Technische Daten siehe Seiten 34–36

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

**FOAMGLAS® F**

Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ :	0,050 [W/(mK)] *
Druckfestigkeit (Werksstandard):	1,70 [N/mm <sup>2</sup> ]
Plattenabmessung:	600 x 450 mm

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

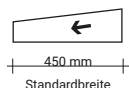
Anwendungsgebiete: DAD, DAA/dx, DI, DEO, WAB, WAA, WAP, WZ, WI, WTR, PW/dx, PB/dx \*\*

Bestelldaten						<b>A</b> Mengen		<b>B</b> Mengen		<b>C</b> Mengen	
		Inhalt pro Paket		Inhalt pro Palette		mehr als 60 m <sup>3</sup>		20 - 60 m <sup>3</sup>		unter 20 m <sup>3</sup>	
						Abnahme		Abnahme		Abnahme	
Art.-Nr.	Dicke (mm)	Stück	m <sup>2</sup>	Pakete	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>
1297916	40	12	3,24	12	38,88	≥ 1.500	<b>40,92</b>	501 - 1.499	<b>44,55</b>	≤ 500	<b>47,94</b>
1297917	50	10	2,70	12	32,40	≥ 1.200	<b>51,15</b>	401 - 1.199	<b>55,69</b>	≤ 400	<b>59,92</b>
1297918	60	8	2,16	12	25,92	≥ 1.000	<b>61,38</b>	334 - 999	<b>66,83</b>	≤ 333	<b>71,91</b>
1297919	70	7	1,89	12	22,68	≥ 857	<b>71,61</b>	287 - 856	<b>77,97</b>	≤ 286	<b>83,89</b>
1297920	80	6	1,62	12	19,44	≥ 750	<b>81,84</b>	251 - 749	<b>89,11</b>	≤ 250	<b>95,87</b>
1297921	90	6	1,62	12	19,44	≥ 667	<b>92,07</b>	223 - 666	<b>100,25</b>	≤ 222	<b>107,86</b>
1297922	100	5	1,35	12	16,20	≥ 600	<b>102,30</b>	201 - 599	<b>111,39</b>	≤ 200	<b>119,84</b>
1297923	110	5	1,35	12	16,20	≥ 545	<b>112,53</b>	183 - 544	<b>122,53</b>	≤ 182	<b>131,83</b>
1297924	120	4	1,08	12	12,96	≥ 500	<b>122,76</b>	168 - 499	<b>133,66</b>	≤ 167	<b>143,81</b>
1297925	130	4	1,08	12	12,96	≥ 462	<b>132,99</b>	155 - 461	<b>144,80</b>	≤ 154	<b>155,80</b>
1297926	140	4	1,08	12	12,96	≥ 429	<b>143,22</b>	144 - 428	<b>155,94</b>	≤ 143	<b>167,78</b>
1297927	150	3	0,81	12	9,72	≥ 400	<b>153,45</b>	134 - 399	<b>167,08</b>	≤ 133	<b>179,76</b>
1297928	160	3	0,81	12	9,72	≥ 375	<b>163,68</b>	126 - 374	<b>178,22</b>	≤ 125	<b>191,75</b>
1357962	170	3	0,81	12	9,72	≥ 353	<b>173,91</b>	119 - 352	<b>189,36</b>	≤ 118	<b>203,73</b>
1297962	180	3	0,81	12	9,72	≥ 333	<b>184,14</b>	112 - 332	<b>200,50</b>	≤ 111	<b>215,72</b>

\* 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 $\lambda_D$ :	0,036 [W/(mK)] *
Druckfestigkeit (Werksstandard):	0,50 [N/mm <sup>2</sup> ]

### FOAMGLAS® TAPERED T4+

Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ :	0,041 [W/(mK)] *
Druckfestigkeit (Werksstandard):	0,75 [N/mm <sup>2</sup> ]

### FOAMGLAS® TAPERED S3

Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ :	0,045 [W/(mK)] *
Druckfestigkeit (Werksstandard):	1,00 [N/mm <sup>2</sup> ]

### FOAMGLAS® TAPERED F

Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ :	0,050 [W/(mK)] *
Druckfestigkeit (Werksstandard):	1,70 [N/mm <sup>2</sup> ]

Plattenabmessung 600 x 450 mm

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

Bestelldaten Preis pro m <sup>3</sup>	TAPERED T3+			
	A+ Mengen*	A Mengen*	B Mengen*	C Mengen*
	mehr als 250 m <sup>3</sup>	60 - 250 m <sup>3</sup>	20 - 60 m <sup>3</sup>	unter 20 m <sup>3</sup>
Dicke (mm)	€/m <sup>3</sup>	€/m <sup>3</sup>	€/m <sup>3</sup>	€/m <sup>3</sup>
variabel	872,16	912,26	1079,65	1161,55

Bestelldaten Preis pro m <sup>3</sup>	TAPERED T4+		
	A Mengen*	B Mengen*	C Mengen*
	mehr als 60 m <sup>3</sup>	20 - 60 m <sup>3</sup>	unter 20 m <sup>3</sup>
Dicke (mm)	€/m <sup>3</sup>	€/m <sup>3</sup>	€/m <sup>3</sup>
variabel	955,78	1103,20	1186,90

Bestelldaten Preis pro m <sup>3</sup>	TAPERED S3		
	A Mengen*	B Mengen*	C Mengen*
	mehr als 60 m <sup>3</sup>	20 - 60 m <sup>3</sup>	unter 20 m <sup>3</sup>
Dicke (mm)	€/m <sup>3</sup>	€/m <sup>3</sup>	€/m <sup>3</sup>
variabel	1018,00	1108,49	1192,59

Bestelldaten Preis pro m <sup>3</sup>	TAPERED F		
	A Mengen*	B Mengen*	C Mengen*
	mehr als 60 m <sup>3</sup>	20 - 60 m <sup>3</sup>	unter 20 m <sup>3</sup>
Dicke (mm)	€/m <sup>3</sup>	€/m <sup>3</sup>	€/m <sup>3</sup>
variabel	1379,98	1514,14	1628,77

**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 $\lambda_D$ :	0,036 [W/(mK)] *
Druckfestigkeit (Werksstandard):	0,50 [N/mm <sup>2</sup> ]

### FOAMGLAS® READY TAPERED T4+

Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ :	0,041 [W/(mK)] *
Druckfestigkeit (Werksstandard):	0,75 [N/mm <sup>2</sup> ]

### FOAMGLAS® READY TAPERED S3

Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ :	0,045 [W/(mK)] *
Druckfestigkeit (Werksstandard):	1,00 [N/mm <sup>2</sup> ]

### FOAMGLAS® READY TAPERED F

Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ :	0,050 [W/(mK)] *
Druckfestigkeit (Werksstandard):	1,70 [N/mm <sup>2</sup> ]

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 <sup>3</sup>	READY TAPERED T3+			
	A+	A	B	C
	Mengen	Mengen	Mengen	Mengen
	mehr als 250 m <sup>3</sup>	60 - 250 m <sup>3</sup>	20 - 60 m <sup>3</sup>	unter 20 m <sup>3</sup>
Dicke (mm)	€/m <sup>3</sup>	€/m <sup>3</sup>	€/m <sup>3</sup>	€/m <sup>3</sup>
variabel	925,05	967,59	1128,20	1213,85

Bestelldaten Preis pro m <sup>3</sup>	READY TAPERED T4+		
	A	B	C
	Mengen	Mengen	Mengen
	mehr als 60 m <sup>3</sup>	20 - 60 m <sup>3</sup>	unter 20 m <sup>3</sup>
Dicke (mm)	€/m <sup>3</sup>	€/m <sup>3</sup>	€/m <sup>3</sup>
variabel	1062,85	1175,21	1264,43

Bestelldaten Preis pro m <sup>3</sup>	READY TAPERED S3		
	A	B	C
	Mengen	Mengen	Mengen
	mehr als 60 m <sup>3</sup>	20 - 60 m <sup>3</sup>	unter 20 m <sup>3</sup>
Dicke (mm)	€/m <sup>3</sup>	€/m <sup>3</sup>	€/m <sup>3</sup>
variabel	1069,00	1160,49	1248,59

Bestelldaten Preis pro m <sup>3</sup>	READY TAPERED F		
	A	B	C
	Mengen	Mengen	Mengen
	mehr als 60 m <sup>3</sup>	20 - 60 m <sup>3</sup>	unter 20 m <sup>3</sup>
Dicke (mm)	€/m <sup>3</sup>	€/m <sup>3</sup>	€/m <sup>3</sup>
variabel	1430,98	1566,14	1684,77

**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. 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 $\lambda_D$ :	0,036 [W/(mK)] *
Druckfestigkeit (Werksstandard):	0,50 [N/mm <sup>2</sup> ]
Plattenabmessung:	1200 x 600 mm

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

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

Bestelldaten						<b>A+</b> Mengen		<b>A</b> Mengen		<b>B</b> Mengen		<b>C</b> Mengen	
		Inhalt pro Paket		Inhalt pro Palette		mehr als 250 m <sup>3</sup>		60 - 250 m <sup>3</sup>		20 - 60 m <sup>3</sup>		unter 20 m <sup>3</sup>	
						Abnahme		Abnahme		Abnahme		Abnahme	
Art.-Nr.	Dicke (mm)	Stück	m <sup>2</sup>	Pakete	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>
1226081	50	5	3,60	8	28,80	≥ 5.000	<b>33,94</b>	1.200 - 4.999	<b>35,50</b>	401 - 1.199	<b>41,08</b>	≤ 400	<b>44,20</b>
1226082	60	4	2,88	8	23,04	≥ 4.167	<b>40,73</b>	1.000 - 4.166	<b>42,60</b>	334 - 999	<b>49,30</b>	≤ 333	<b>53,04</b>
1226083	70	4	2,88	8	23,04	≥ 3.571	<b>47,51</b>	857 - 3.570	<b>49,70</b>	287 - 856	<b>57,51</b>	≤ 286	<b>61,88</b>
1226084	80	3	2,16	8	17,28	≥ 3.125	<b>54,30</b>	750 - 3.124	<b>56,80</b>	251 - 749	<b>65,73</b>	≤ 250	<b>70,72</b>
1226085	90	3	2,16	8	17,28	≥ 2.778	<b>61,09</b>	667 - 2.777	<b>63,90</b>	223 - 666	<b>73,95</b>	≤ 222	<b>79,55</b>
1226086	100	3	2,16	6	12,96	≥ 2.500	<b>67,88</b>	600 - 2.499	<b>71,00</b>	201 - 599	<b>82,16</b>	≤ 200	<b>88,39</b>
1226087	110	2	1,44	8	11,52	≥ 2.273	<b>74,67</b>	545 - 2.272	<b>78,10</b>	183 - 544	<b>90,38</b>	≤ 182	<b>97,23</b>
1226088	120	2	1,44	8	11,52	≥ 2.083	<b>81,45</b>	500 - 2.082	<b>85,20</b>	168 - 499	<b>98,59</b>	≤ 167	<b>106,07</b>
1226089	130	2	1,44	8	11,52	≥ 1.923	<b>88,24</b>	462 - 1.922	<b>92,30</b>	155 - 461	<b>106,81</b>	≤ 154	<b>114,91</b>
1226090	140	2	1,44	8	11,52	≥ 1.786	<b>95,03</b>	429 - 1.787	<b>99,40</b>	144 - 428	<b>115,03</b>	≤ 143	<b>123,75</b>
1226091	150	2	1,44	6	8,64	≥ 1.667	<b>101,82</b>	400 - 1.666	<b>106,50</b>	134 - 399	<b>123,24</b>	≤ 133	<b>132,59</b>
1226092	160	2	1,44	6	8,64	≥ 1.563	<b>108,60</b>	375 - 1.562	<b>113,60</b>	126 - 374	<b>131,46</b>	≤ 125	<b>141,43</b>
1416978	170	2	1,44	6	8,64	≥ 1.471	<b>115,39</b>	353 - 1.470	<b>120,70</b>	119 - 352	<b>139,67</b>	≤ 118	<b>150,27</b>
1416296	180	2	1,44	6	8,64	≥ 1.389	<b>122,18</b>	333 - 1.388	<b>127,80</b>	112 - 332	<b>147,89</b>	≤ 111	<b>159,11</b>
1416976	190	2	1,44	6	8,64	≥ 1.316	<b>128,97</b>	316 - 1.315	<b>134,90</b>	106 - 315	<b>156,11</b>	≤ 105	<b>167,95</b>
1417993	200	2	1,44	6	8,64	≥ 1.250	<b>135,76</b>	300 - 1.249	<b>142,00</b>	101 - 299	<b>164,32</b>	≤ 100	<b>176,79</b>

\* Technische Daten siehe Seiten 34–36

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

**FOAMGLAS®  
BOARD T4+**

Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ :	0,041 [W/(mK)] *
Druckfestigkeit (Werksstandard):	0,75 [N/mm <sup>2</sup> ]
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						<b>A</b> Mengen		<b>B</b> Mengen		<b>C</b> Mengen	
		Inhalt pro Paket		Inhalt pro Palette		mehr als 60 m <sup>3</sup>		20 - 60 m <sup>3</sup>		unter 20 m <sup>3</sup>	
						Abnahme		Abnahme		Abnahme	
Art.-Nr.	Dicke (mm)	Stück	m <sup>2</sup>	Pakete	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>
1226098	40	6	4,32	8	34,56	≥ 1.500	31,21	501 - 1.499	34,23	≤ 500	36,83
1226099	50	5	3,60	8	28,80	≥ 1.200	39,01	401 - 1.199	42,79	≤ 400	46,04
1226100	60	4	2,88	8	23,04	≥ 1.000	46,81	334 - 999	51,35	≤ 333	55,25
1226101	70	4	2,88	8	23,04	≥ 857	54,61	287 - 856	59,91	≤ 286	64,45
1226102	80	3	2,16	8	17,28	≥ 750	62,41	251 - 749	68,47	≤ 250	73,66
1226103	90	3	2,16	8	17,28	≥ 667	70,22	223 - 666	77,03	≤ 222	82,87
1226104	100	3	2,16	6	12,96	≥ 600	78,02	201 - 599	85,58	≤ 200	92,08
1226105	110	2	1,44	8	11,52	≥ 545	85,82	183 - 544	94,14	≤ 182	101,28
1226106	120	2	1,44	8	11,52	≥ 500	93,62	168 - 499	102,70	≤ 167	110,49
1226107	130	2	1,44	8	11,52	≥ 462	101,42	155 - 461	111,26	≤ 154	119,70
1226108	140	2	1,44	8	11,52	≥ 429	109,22	144 - 428	119,82	≤ 143	128,91
1226109	150	2	1,44	6	8,64	≥ 400	117,03	134 - 399	128,38	≤ 133	138,11
1226110	160	2	1,44	6	8,64	≥ 375	124,83	126 - 374	136,94	≤ 125	147,32
1417842	170	2	1,44	6	8,64	≥ 353	132,63	119 - 352	145,49	≤ 118	156,53
1417841	180	2	1,44	6	8,64	≥ 333	140,43	112 - 332	154,05	≤ 111	165,74
1417812	190	2	1,44	6	8,64	≥ 316	148,23	106 - 315	162,61	≤ 105	174,94
1417811	200	2	1,44	6	8,64	≥ 300	156,03	101 - 299	171,17	≤ 100	184,15

\* Technische Daten siehe Seiten 34–36

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

**FOAMGLAS®  
BOARD S3**

Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ :	0,045 [W/(mK)] *
Druckfestigkeit (Werksstandard):	1,00 [N/mm <sup>2</sup> ]
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						<b>A</b> Mengen		<b>B</b> Mengen		<b>C</b> Mengen	
		Inhalt pro Paket		Inhalt pro Palette		mehr als 60 m <sup>3</sup>		20 - 60 m <sup>3</sup>		unter 20 m <sup>3</sup>	
						Abnahme		Abnahme		Abnahme	
Art.-Nr.	Dicke (mm)	Stück	m <sup>2</sup>	Pakete	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>
1226065	<b>40</b>	6	4,32	8	34,56	≥ 1.500	<b>32,31</b>	501 - 1.499	<b>35,40</b>	≤ 500	<b>38,09</b>
1226066	<b>50</b>	5	3,60	8	28,80	≥ 1.200	<b>40,39</b>	401 - 1.199	<b>44,25</b>	≤ 400	<b>47,61</b>
1226067	<b>60</b>	4	2,88	8	23,04	≥ 1.000	<b>48,46</b>	334 - 999	<b>53,10</b>	≤ 333	<b>57,13</b>
1226069	<b>80</b>	3	2,16	8	17,28	≥ 750	<b>64,62</b>	251 - 749	<b>70,80</b>	≤ 250	<b>76,18</b>
1226071	<b>100</b>	3	2,16	6	12,96	≥ 600	<b>80,77</b>	201 - 599	<b>88,50</b>	≤ 200	<b>95,22</b>
1226073	<b>120</b>	2	1,44	8	11,52	≥ 500	<b>96,93</b>	168 - 499	<b>106,20</b>	≤ 167	<b>114,26</b>
1226075	<b>140</b>	2	1,44	8	11,52	≥ 429	<b>113,08</b>	144 - 428	<b>123,90</b>	≤ 143	<b>133,31</b>
1226076	<b>150</b>	2	1,44	6	8,64	≥ 400	<b>121,16</b>	134 - 399	<b>132,75</b>	≤ 133	<b>142,83</b>
1226077	<b>160</b>	2	1,44	6	8,64	≥ 375	<b>129,23</b>	126 - 374	<b>141,60</b>	≤ 125	<b>152,35</b>
1417813	<b>180</b>	2	1,44	6	8,64	≥ 333	<b>145,39</b>	112 - 332	<b>159,31</b>	≤ 111	<b>171,40</b>
1417825	<b>200</b>	2	1,44	6	8,64	≥ 300	<b>161,54</b>	101 - 299	<b>177,01</b>	≤ 100	<b>190,44</b>

\* Technische Daten siehe Seiten 34–36

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

**FOAMGLAS®  
BOARD F**

Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ :	0,050 [W/(mK)] *
Druckfestigkeit (Werksstandard):	1,70 [N/mm²]
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						<b>A</b> Mengen		<b>B</b> Mengen		<b>C</b> Mengen	
		Inhalt pro Paket		Inhalt pro Palette		mehr als 60 m³		20 - 60 m³		unter 20 m³	
		Stück	m²	Pakete	m²	Abnahme		Abnahme		Abnahme	
Art.-Nr.	Dicke (mm)					m²	€/m²	m²	€/m²	m²	€/m²
1226047	40	6	4,32	8	34,56	≥ 1.500	<b>42,61</b>	501 - 1.499	<b>46,25</b>	≤ 500	<b>49,76</b>
1226049	50	5	3,60	8	28,80	≥ 1.200	<b>53,27</b>	401 - 1.199	<b>57,82</b>	≤ 400	<b>62,20</b>
1226050	60	4	2,88	8	23,04	≥ 1.000	<b>63,92</b>	334 - 999	<b>69,38</b>	≤ 333	<b>74,64</b>
1226052	80	3	2,16	8	17,28	≥ 750	<b>85,23</b>	251 - 749	<b>92,50</b>	≤ 250	<b>99,53</b>
1226054	100	3	2,16	6	12,96	≥ 600	<b>106,53</b>	201 - 599	<b>115,63</b>	≤ 200	<b>124,41</b>
1226057	120	2	1,44	8	11,52	≥ 500	<b>127,84</b>	168 - 499	<b>138,76</b>	≤ 167	<b>149,29</b>
1226059	140	2	1,44	8	11,52	≥ 429	<b>149,15</b>	144 - 428	<b>161,88</b>	≤ 143	<b>174,17</b>
1226060	150	2	1,44	6	8,64	≥ 400	<b>159,80</b>	134 - 399	<b>173,45</b>	≤ 133	<b>186,61</b>
1226061	160	2	1,44	6	8,64	≥ 375	<b>170,45</b>	126 - 374	<b>185,01</b>	≤ 125	<b>199,05</b>
1417843	180	2	1,44	6	8,64	≥ 333	<b>191,76</b>	112 - 332	<b>208,13</b>	≤ 111	<b>223,93</b>

\* Technische Daten siehe Seiten 34–36

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

**FOAMGLAS®  
ROOF BOARD  
G2 T3+**


Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ :	0,036 [W/(mK)] *
Druckfestigkeit (Werksstandard):	0,50 [N/mm <sup>2</sup> ]
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						<b>A+</b> Mengen		<b>A</b> Mengen		<b>B</b> Mengen		<b>C</b> Mengen	
		Inhalt pro Paket		Inhalt pro Palette		mehr als 250 m <sup>3</sup>		60 - 250 m <sup>3</sup>		20 - 60 m <sup>3</sup>		unter 20 m <sup>3</sup>	
		Stück	m <sup>2</sup>	Pakete	m <sup>2</sup>	Abnahme		Abnahme		Abnahme		Abnahme	
Art.-Nr.	Dicke (mm)					m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>
1227931	50	5	3,60	8	28,80	≥ 5.000	<b>34,43</b>	1.200 - 4.999	<b>36,01</b>	401 - 1.199	<b>41,68</b>	≤ 400	<b>44,84</b>
1227932	60	4	2,88	8	23,04	≥ 4.167	<b>41,32</b>	1.000 - 4.166	<b>43,22</b>	334 - 999	<b>50,01</b>	≤ 333	<b>53,81</b>
1227936	80	3	2,16	8	17,28	≥ 3.125	<b>55,09</b>	750 - 3.124	<b>57,62</b>	251 - 749	<b>66,68</b>	≤ 250	<b>71,74</b>
1227940	100	3	2,16	6	12,96	≥ 2.500	<b>68,86</b>	600 - 2.499	<b>72,03</b>	201 - 599	<b>83,35</b>	≤ 200	<b>89,68</b>
1227944	120	2	1,44	8	11,52	≥ 2.083	<b>82,63</b>	500 - 2.082	<b>86,43</b>	168 - 499	<b>100,02</b>	≤ 167	<b>107,61</b>
1227946	140	2	1,44	8	11,52	≥ 1.786	<b>96,41</b>	429 - 1.787	<b>100,84</b>	144 - 428	<b>116,69</b>	≤ 143	<b>125,55</b>
1227947	150	2	1,44	6	8,64	≥ 1.667	<b>103,29</b>	400 - 1.666	<b>108,04</b>	134 - 399	<b>125,03</b>	≤ 133	<b>134,51</b>
1227948	160	2	1,44	6	8,64	≥ 1.563	<b>110,18</b>	375 - 1.562	<b>115,25</b>	126 - 374	<b>133,36</b>	≤ 125	<b>143,48</b>
1417797	180	2	1,44	6	8,64	≥ 1.389	<b>123,95</b>	333 - 1.388	<b>129,65</b>	112 - 332	<b>150,03</b>	≤ 111	<b>161,42</b>
1416998	200	2	1,44	6	8,64	≥ 1.250	<b>137,72</b>	300 - 1.249	<b>144,06</b>	101 - 299	<b>166,70</b>	≤ 100	<b>179,35</b>

\* Technische Daten siehe Seiten 34–36

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



**FOAMGLAS®  
READY T3+**

Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ :	0,036 [W/(mK)] *
Druckfestigkeit (Werksstandard):	0,50 [N/mm <sup>2</sup> ]
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				<b>A+</b> Mengen		<b>A</b> Mengen		<b>B</b> Mengen		<b>C</b> Mengen	
		Inhalt pro Palette		mehr als 250 m <sup>3</sup>		60 - 250 m <sup>3</sup>		20 - 60 m <sup>3</sup>		unter 20 m <sup>3</sup>	
				Abnahme		Abnahme		Abnahme		Abnahme	
Art.-Nr.	Dicke (mm)	Stück	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>
1228378	50	120	32,40	≥ 5.000	<b>34,43</b>	1.200 - 4.999	<b>36,01</b>	401 - 1.199	<b>41,68</b>	≤ 400	<b>44,84</b>
1228380	60	80	21,60	≥ 4.167	<b>41,32</b>	1.000 - 4.166	<b>43,22</b>	334 - 999	<b>50,01</b>	≤ 333	<b>53,81</b>
1228381	70	68	18,36	≥ 3.571	<b>48,20</b>	857 - 3.570	<b>50,42</b>	287 - 856	<b>58,35</b>	≤ 286	<b>62,77</b>
1228383	80	60	16,20	≥ 3.125	<b>55,09</b>	750 - 3.124	<b>57,62</b>	251 - 749	<b>66,68</b>	≤ 250	<b>71,74</b>
1228384	90	52	14,04	≥ 2.778	<b>61,98</b>	667 - 2.777	<b>64,83</b>	223 - 666	<b>75,02</b>	≤ 222	<b>80,71</b>
1228386	100	48	12,96	≥ 2.500	<b>68,86</b>	600 - 2.499	<b>72,03</b>	201 - 599	<b>83,35</b>	≤ 200	<b>89,68</b>
1228387	110	40	10,80	≥ 2.273	<b>75,75</b>	545 - 2.272	<b>79,23</b>	183 - 544	<b>91,69</b>	≤ 182	<b>98,64</b>
1228389	120	40	10,80	≥ 2.083	<b>82,63</b>	500 - 2.082	<b>86,43</b>	168 - 499	<b>100,02</b>	≤ 167	<b>107,61</b>
1228390	130	36	9,72	≥ 1.923	<b>89,52</b>	462 - 1.922	<b>93,64</b>	155 - 461	<b>108,36</b>	≤ 154	<b>116,58</b>
1228392	140	32	8,64	≥ 1.786	<b>96,41</b>	429 - 1.787	<b>100,84</b>	144 - 428	<b>116,69</b>	≤ 143	<b>125,55</b>
1228394	150	32	8,64	≥ 1.667	<b>103,29</b>	400 - 1.666	<b>108,04</b>	134 - 399	<b>125,03</b>	≤ 133	<b>134,51</b>
1228396	160	28	7,56	≥ 1.563	<b>110,18</b>	375 - 1.562	<b>115,25</b>	126 - 374	<b>133,36</b>	≤ 125	<b>143,48</b>
1228398	170	28	7,56	≥ 1.471	<b>117,06</b>	353 - 1.470	<b>122,45</b>	119 - 352	<b>141,70</b>	≤ 118	<b>152,45</b>
1228400	180	24	6,48	≥ 1.389	<b>123,95</b>	333 - 1.388	<b>129,65</b>	112 - 332	<b>150,03</b>	≤ 111	<b>161,42</b>
1228401	190	24	6,48	≥ 1.316	<b>130,84</b>	316 - 1.315	<b>136,85</b>	106 - 315	<b>158,37</b>	≤ 105	<b>170,38</b>
1228403	200	24	6,48	≥ 1.250	<b>137,72</b>	300 - 1.249	<b>144,06</b>	101 - 299	<b>166,70</b>	≤ 100	<b>179,35</b>

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 $\lambda_D$ :	0,041 [W/(mK)] *
Druckfestigkeit (Werksstandard):	0,75 [N/mm <sup>2</sup> ]
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				<b>A</b> Mengen		<b>B</b> Mengen		<b>C</b> Mengen	
		Inhalt pro Palette		mehr als 60 m <sup>3</sup>		20 - 60 m <sup>3</sup>		unter 20 m <sup>3</sup>	
				Abnahme		Abnahme		Abnahme	
Art.-Nr.	Dicke (mm)	Stück	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>
1228408	40	144	38,88	≥ 1.500	<b>31,66</b>	501 - 1.499	<b>34,73</b>	≤ 500	<b>37,36</b>
1228409	50	120	32,40	≥ 1.200	<b>39,57</b>	401 - 1.199	<b>43,41</b>	≤ 400	<b>46,70</b>
1228410	60	80	21,60	≥ 1.000	<b>47,49</b>	334 - 999	<b>52,09</b>	≤ 333	<b>56,05</b>
1228411	70	68	18,36	≥ 857	<b>55,40</b>	287 - 856	<b>60,78</b>	≤ 286	<b>65,39</b>
1228412	80	60	16,20	≥ 750	<b>63,32</b>	251 - 749	<b>69,46</b>	≤ 250	<b>74,73</b>
1228413	90	52	14,04	≥ 667	<b>71,23</b>	223 - 666	<b>78,14</b>	≤ 222	<b>84,07</b>
1228414	100	48	12,96	≥ 600	<b>79,15</b>	201 - 599	<b>86,82</b>	≤ 200	<b>93,41</b>
1228415	110	40	10,80	≥ 545	<b>87,06</b>	183 - 544	<b>95,51</b>	≤ 182	<b>102,75</b>
1228416	120	40	10,80	≥ 500	<b>94,98</b>	168 - 499	<b>104,19</b>	≤ 167	<b>112,09</b>
1228417	130	36	9,72	≥ 462	<b>102,89</b>	155 - 461	<b>112,87</b>	≤ 154	<b>121,43</b>
1228418	140	32	8,64	≥ 429	<b>110,81</b>	144 - 428	<b>121,55</b>	≤ 143	<b>130,77</b>
1228419	150	32	8,64	≥ 400	<b>118,72</b>	134 - 399	<b>130,24</b>	≤ 133	<b>140,11</b>
1228420	160	28	7,56	≥ 375	<b>126,64</b>	126 - 374	<b>138,92</b>	≤ 125	<b>149,46</b>
1228421	170	28	7,56	≥ 353	<b>134,55</b>	119 - 352	<b>147,60</b>	≤ 118	<b>158,80</b>
1228422	180	24	6,48	≥ 333	<b>142,47</b>	112 - 332	<b>156,28</b>	≤ 111	<b>168,14</b>
1228423	190	24	6,48	≥ 316	<b>150,38</b>	106 - 315	<b>164,97</b>	≤ 105	<b>177,48</b>
1228424	200	24	6,48	≥ 300	<b>158,30</b>	101 - 299	<b>173,65</b>	≤ 100	<b>186,82</b>

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 $\lambda_D$ :	0,050 [W/(mK)]
Druckfestigkeit (Werksstandard):	1,70 [N/mm <sup>2</sup> ]
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				<b>A</b> Mengen		<b>B</b> Mengen		<b>C</b> Mengen	
		Inhalt pro Palette		mehr als 60 m <sup>3</sup>		20 - 60 m <sup>3</sup>		unter 20 m <sup>3</sup>	
				Abnahme		Abnahme		Abnahme	
Art.-Nr.	Dicke (mm)	Stück	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>
1228345	40	144	38,88	≥ 1.500	<b>43,23</b>	501 - 1.499	<b>46,92</b>	≤ 500	<b>50,48</b>
1228346	50	120	32,40	≥ 1.200	<b>54,04</b>	401 - 1.199	<b>58,65</b>	≤ 400	<b>63,11</b>
1228347	60	80	21,60	≥ 1.000	<b>64,85</b>	334 - 999	<b>70,38</b>	≤ 333	<b>75,73</b>
1228349	80	60	16,20	≥ 750	<b>86,46</b>	251 - 749	<b>93,84</b>	≤ 250	<b>100,97</b>
1228351	100	48	12,96	≥ 600	<b>108,08</b>	201 - 599	<b>117,31</b>	≤ 200	<b>126,21</b>
1228353	120	40	10,80	≥ 500	<b>129,69</b>	168 - 499	<b>140,77</b>	≤ 167	<b>151,45</b>
1228356	150	32	8,64	≥ 400	<b>162,11</b>	134 - 399	<b>175,96</b>	≤ 133	<b>189,32</b>
1228357	160	28	7,56	≥ 375	<b>172,92</b>	126 - 374	<b>187,69</b>	≤ 125	<b>201,94</b>
1228359	180	24	6,48	≥ 333	<b>194,54</b>	112 - 332	<b>211,15</b>	≤ 111	<b>227,18</b>

Die Bestellung einzelner Platten ist auf Anfrage möglich.

**FOAMGLAS®  
READY BOARD  
T3+**


Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ :	0,036 [W/(mK)] *
Druckfestigkeit (Werksstandard):	0,50 [N/mm <sup>2</sup> ]
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	
		Inhalt pro Paket		Inhalt pro Palette		mehr als 250 m <sup>3</sup>		60 - 250 m <sup>3</sup>		20 - 60 m <sup>3</sup>		unter 20 m <sup>3</sup>	
		Stück	m <sup>2</sup>	Pakete	m <sup>2</sup>	Abnahme		Abnahme		Abnahme		Abnahme	
Art.-Nr.	Dicke (mm)					m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>
1228211	50	5	3,60	8	28,80	≥ 5.000	<b>34,76</b>	1.200 - 4.999	<b>36,36</b>	401 - 1.199	<b>42,08</b>	≤ 400	<b>45,27</b>
1228212	60	4	2,88	8	23,04	≥ 4.167	<b>41,71</b>	1.000 - 4.166	<b>43,63</b>	334 - 999	<b>50,49</b>	≤ 333	<b>54,32</b>
1228214	80	3	2,16	8	17,28	≥ 3.125	<b>55,62</b>	750 - 3.124	<b>58,18</b>	251 - 749	<b>67,32</b>	≤ 250	<b>72,43</b>
1228216	100	3	2,16	6	12,96	≥ 2.500	<b>69,52</b>	600 - 2.499	<b>72,72</b>	201 - 599	<b>84,15</b>	≤ 200	<b>90,54</b>
1228218	120	2	1,44	8	11,52	≥ 2.083	<b>83,43</b>	500 - 2.082	<b>87,27</b>	168 - 499	<b>100,98</b>	≤ 167	<b>108,64</b>
1228220	140	2	1,44	8	11,52	≥ 1.786	<b>97,33</b>	429 - 1.787	<b>101,81</b>	144 - 428	<b>117,82</b>	≤ 143	<b>126,75</b>
1228221	150	2	1,44	6	8,64	≥ 1.667	<b>104,29</b>	400 - 1.666	<b>109,08</b>	134 - 399	<b>126,23</b>	≤ 133	<b>135,81</b>
1228222	160	2	1,44	6	8,64	≥ 1.563	<b>111,24</b>	375 - 1.562	<b>116,35</b>	126 - 374	<b>134,65</b>	≤ 125	<b>144,86</b>
1418040	180	2	1,44	6	8,64	≥ 1.389	<b>125,14</b>	333 - 1.388	<b>130,90</b>	112 - 332	<b>151,48</b>	≤ 111	<b>162,97</b>
1417005	200	2	1,44	6	8,64	≥ 1.250	<b>139,05</b>	300 - 1.249	<b>145,44</b>	101 - 299	<b>168,31</b>	≤ 100	<b>181,07</b>

**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 $\lambda_D$ :	0,041 [W/(mK)] *
Druckfestigkeit (Werksstandard):	0,75 [N/mm <sup>2</sup> ]
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						<b>A</b> Mengen		<b>B</b> Mengen		<b>C</b> Mengen	
		Inhalt pro Paket		Inhalt pro Palette		mehr als 60 m <sup>3</sup>		20 - 60 m <sup>3</sup>		unter 20 m <sup>3</sup>	
Art.-Nr.	Dicke (mm)	Stück	m <sup>2</sup>	Pakete	m <sup>2</sup>	Abnahme m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>	Abnahme m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>	Abnahme m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>
1228282	40	6	4,32	8	34,56	≥ 1.500	<b>31,96</b>	501 - 1.499	<b>35,06</b>	≤ 500	<b>37,72</b>
1228284	50	5	3,60	8	28,80	≥ 1.200	<b>39,95</b>	401 - 1.199	<b>43,83</b>	≤ 400	<b>47,15</b>
1228287	60	4	2,88	8	23,04	≥ 1.000	<b>47,95</b>	334 - 999	<b>52,60</b>	≤ 333	<b>56,58</b>
1228292	80	3	2,16	8	17,28	≥ 750	<b>63,93</b>	251 - 749	<b>70,13</b>	≤ 250	<b>75,45</b>
1228298	100	3	2,16	6	12,96	≥ 600	<b>79,91</b>	201 - 599	<b>87,66</b>	≤ 200	<b>94,31</b>
1228307	120	2	1,44	8	11,52	≥ 500	<b>95,89</b>	168 - 499	<b>105,19</b>	≤ 167	<b>113,17</b>
1228311	140	2	1,44	8	11,52	≥ 429	<b>111,87</b>	144 - 428	<b>122,72</b>	≤ 143	<b>132,03</b>
1228313	150	2	1,44	6	8,64	≥ 400	<b>119,86</b>	134 - 399	<b>131,49</b>	≤ 133	<b>141,46</b>
1228315	160	2	1,44	6	8,64	≥ 375	<b>127,85</b>	126 - 374	<b>140,26</b>	≤ 125	<b>150,89</b>
1416985	180	2	1,44	6	8,64	≥ 333	<b>143,84</b>	112 - 332	<b>157,79</b>	≤ 111	<b>169,75</b>
1416991	200	2	1,44	6	8,64	≥ 300	<b>159,82</b>	101 - 299	<b>175,32</b>	≤ 100	<b>188,62</b>

**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								
	Plattenabmessungen		Inhalt pro Paket		Inhalt pro Palette			Preise
Art.-Nr.	Breite x Länge (mm)	Dicke (mm)	Stück	m	Pakete	Stück	m	€/m
1227027	115 x 450	<b>50</b>	28	12,60	21	588	264,60	<b>33,45</b>
1227031	150 x 450	<b>50</b>	20	9,00	21	420	189,00	<b>35,02</b>
1227032	175 x 450	<b>50</b>	16	7,20	21	336	151,20	<b>38,19</b>
1227035	200 x 450	<b>50</b>	14	6,30	21	294	132,30	<b>40,34</b>
1227038	240 x 450	<b>50</b>	12	5,40	21	252	113,40	<b>47,08</b>
1227123	115 x 450	<b>115</b>	12	5,40	18	216	97,20	<b>39,76</b>
1227126	150 x 450	<b>115</b>	9	4,05	18	162	72,90	<b>44,81</b>
1227127	175 x 450	<b>115</b>	8	3,60	18	144	64,80	<b>52,67</b>
1227128	200 x 450	<b>115</b>	6	2,70	18	108	48,60	<b>56,46</b>
1227130	240 x 450	<b>115</b>	5	2,25	18	90	40,50	<b>61,92</b>

\* Technische Daten siehe Seiten 34–36

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

## FOAMGLAS® Kehlleisten

Zum Brechen des 90° Aufbordungswinkels.



Bestelldaten				
	Plattenabmessungen		Inhalt pro Paket	Preise
Art.-Nr.	Breite x Länge (mm)	Dicke (mm)	m	€/m
1226433	50 x 450	50	89,10	4,06
1226448	100 x 450	100	23,85	7,15

## 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 wärmegeschützt 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	5,98

\* In fest verschlossenem Originalgebinde.

## 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	31,80

## 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	31,81

## 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/m<sup>2</sup> je nach Untergrund.

Oberflächenabspachtelung ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>.

Art.-Nr.	Gebinde	VPE	Preis €/kg
1235791	28 kg	28 kg	5,04

## 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/m<sup>2</sup>.

Oberflächenabspachtelung: ca. 1,5 l/m<sup>2</sup>.

Art.-Nr.	Gebinde	VPE	Preis €/l
1375249	27 l	27 l	5,23

\* 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 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
1235810	28 kg	28 kg	5,04

## 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 wärme geschützt 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	7,06
1235813	0,75 kg (Komponente C)	0,75 kg	7,06

\* In fest verschlossenem Originalgebinde.



## PC® 11



**Typ:** Einkomponenten-Kleber

**Einsatzbereich:** Verkleben von FOAMGLAS® Platten/BOARDS auf Profilblechen 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/m<sup>2</sup> (700 g/m<sup>2</sup> Fläche; 300 g/m<sup>2</sup> Stoßfuge).

Art.-Nr.	Gebinde	VPE	Preis €/kg
1235601	28 kg	28 kg	8,36
1235602	3 kg Schlauchbeutel	8 Stück	8,61

## 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 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/m<sup>2</sup> Klebefläche. Streifenweise auf Trapez 4 Klebestreifen: ca. 1,0 kg/m<sup>2</sup>.

Art.-Nr.	Gebinde	VPE	Preis €/kg
1235803 + 1235804	10 kg (Komponenten A + B)	8,5 kg + 1,5 kg	16,26

\* In fest verschlossenem Originalgebinde.

## 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/m<sup>2</sup>.

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	<b>12,36</b>

## 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	<b>11,97</b>

\* In fest verschlossenem Originalgebinde.

## 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 abgefilzt werden.

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

**Verbrauch:** Bis ca. 4,5 kg/m<sup>2</sup>

Art.-Nr.	Sack	VPE	Preis €/kg
1235767	20 kg	20 kg	3,87

## 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/m<sup>2</sup> (je nach Untergrund)

Art.-Nr.	Sack	VPE	Preis €/kg
1235768	18 kg	18 kg	5,06

## PC® FINISH 1 + 2,5



**Typ:** Hochvergüteter, mineralischer Werk-Trockenmörtel

**Einsatzbereich:** Oberflächenfinish zur dekorativen Gestaltung von Innenräumen in Kratzputzstruktur auf PC® 74 A1

**Konsistenz:** Pulvig

**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/m<sup>2</sup>

Körnung **2,5 mm** ca. 3,4 kg/m<sup>2</sup>

Art.-Nr.	Sack	VPE	Preis €/kg
1235769	25 kg/Körnung 1,0 mm	25 kg	5,06
1235770	25 kg/Körnung 2,5 mm	25 kg	5,06

## 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/m<sup>2</sup>, abhängig vom Saugverhalten des Untergrundes.

Art.-Nr.	Gebinde	VPE	Preis €/kg
1235800	10 kg	10 kg	45,79

## PC® 150 Glasarmierungsgewebe



**Typ:** Grobmaschiges Glasgewebe mit Styrolacrylat

**Einsatzbereich:** Alkalibeständiges Glasgewebe zur Armierung von Beschichtungsmassen auf FOAMGLAS® Dämmung.

**Verarbeitungstemperatur:** Min. 0 °C

**Fläche:** (m<sup>2</sup> je Rolle) 50 m<sup>2</sup> **Gewicht:** 165 g/m<sup>2</sup>

**Maschen/dm<sup>2</sup>:** 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 <sup>2</sup>
1235594	1 m breit, 50 m lang	50 m <sup>2</sup>	4,03

## 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 wärmegeschützt lagern.

**Verbrauch:** Als Grundbeschichtung: ca. 3,5 kg/m<sup>2</sup>.

**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	<b>4,88</b>

## 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 wärmegeschützt lagern.

**Verbrauch:** Körnung **0,5 mm oder 1,0 mm:** ca. 1,0 – 1,5 kg/m<sup>2</sup> (Standard)

Art.-Nr.	Gebinde	VPE	Preis €/kg
1235728	25 kg / Körnung 0,5 mm	25 kg	<b>5,49</b>
1235656	25 kg / Körnung 1,0 mm	25 kg	<b>5,49</b>

\* 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	280,50

## MILLENNIUM ONE STEP™ APPLIKATOR / MILLENNIUM ALPHA 2K APPLIKATOR

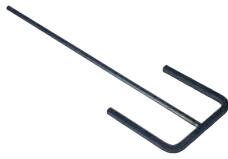


Das Auftragegerät ist ein akkubetriebener Applikator zum Auftragen des Klebers aus den Kartuschen. Das Gerät wird mit einem Ladegerät und zwei wiederaufladbaren NiMH-Akkus geliefert.

Art.-Nr.		VPE	Preis €/Stück
1235774	Akkubetriebener Applikator	1 St.	1345,60
1418839	Nicht akkubetriebener Applikator	1 St.	715,00

\* In fest verschlossenem Originalgebinde.

## 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.	34,19

## 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	1 St.	35,76

## 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 m²	Preis €/Stück
1235719	PC Schieber <b>Typ 4</b>	ca. 4 kg/m²	62,83
1235661	PC Schieber <b>Typ 6</b>	ca. 6 kg/m²	48,39

## Cutter Boy 2.0

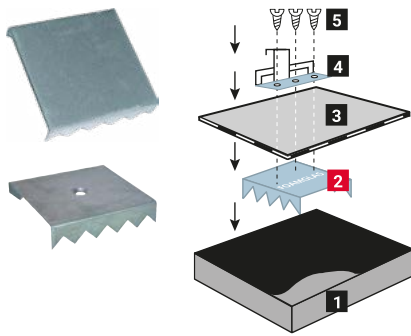


**Typ:** Vorrichtung zum Schneiden

**Einsatzbereich:** Zuschnitt von FOAMGLAS® Platten und BOARDs

Art.-Nr.		VPE	Preis €/Stück
1235766		1 St.	1.186,50

## Krallenplatten PC® SP 150/150



- 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).

**Blechdicke:** 1,5 mm

**Verbrauch:** Je nach Anwendungsart und gebäudespezifischen Anforderungen.

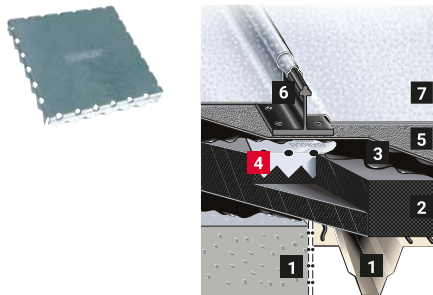
**Verpackungseinheit:** Karton à 50 Stück (ohne Befestigungsmittel\*).

**Lagerfähigkeit:** Trocken und feuchteschutz 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
1235589	150 x 150	ohne	50 Stück	2,98
1235679	150 x 150	10,2	50 Stück	2,98

## 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 Metaldach-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).

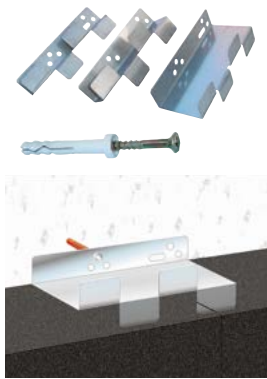
**Lagerfähigkeit:** Trocken und feuchteschutz lagern.

Art.-Nr.	Abmessung in mm	Loch in mm	VPE	Preis €/Stück
1235662	200 x 200	ohne	25 Stück	3,79

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 feuchteschutz lagern.

Art.-Nr.	Größe	Steghöhe	Dämmdicke	VPE	Preis €/Stück
1235623	<b>0</b>	20 mm	<b>40 mm</b>	100 Stück	<b>2,64</b>
1235624	<b>1</b>	30 mm	<b>50 – 80 mm</b>	100 Stück	<b>2,87</b>
1235625	<b>2</b>	60 mm	<b>≥ 90 mm</b>	100 Stück	<b>3,62</b>

## 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 Akkuschrauber/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 <b>50</b>	50 Stück	<b>0,60</b>
1235725	A-ISOL <b>85</b>	50 Stück	<b>0,78</b>
1235726	A-ISOL <b>120</b>	50 Stück	<b>0,97</b>
1235727	A-ISOL <b>155</b>	50 Stück	<b>1,14</b>

## FOAMGLAS® Platten

FOAMGLAS® DIN EN 13167	T3+	T4+	S3	F
<b>Abmessungen</b> <b>Dicken</b> in mm Länge 600 mm      Breite 450 mm*	50 – 200	40 – 200	40 – 200	40 – 180
<b>Wärmeleitfähigkeit</b> $\lambda_D$ [W/(mK)]	≤ 0,036	≤ 0,041	≤ 0,045	≤ 0,050
<b>Brandverhalten</b> (EN 13501-1)	A1	A1	A1	A1
<b>Druckfestigkeit CS</b> fremdgütegesichert, (EN 826, Anhang A) [kPa]	≥ 500	≥ 600	≥ 900	≥ 1600
<b>Biegefestigkeit BS</b> (EN 12089) [kPa]	≥ 400	≥ 450	≥ 500	≥ 550
<b>Zugfestigkeit TR</b> (EN 1607) [kPa]	≥ 150	≥ 150	≥ 200	≥ 200
<b>Wärmeausdehnungskoeffizient</b> [K <sup>-1</sup> ]	9 · 10 <sup>-6</sup>	9 · 10 <sup>-6</sup>	9 · 10 <sup>-6</sup>	9 · 10 <sup>-6</sup>
<b>Wärmespeicherkapazität</b> [kJ/(kg · K)]	1,0	1,0	1,0	1,0
<b>Temperaturleitfähigkeit</b> 0 °C (m <sup>2</sup> /s)	4,2 x 10 <sup>-7</sup>	4,2 x 10 <sup>-7</sup>	4,1 x 10 <sup>-7</sup>	3,5 x 10 <sup>-7</sup>
<b>Wasserdampfdiffusionswiderstand</b> (EN ISO 10456)	$\mu = \infty$ dampfdicht	$\mu = \infty$ dampfdicht	$\mu = \infty$ dampfdicht	$\mu = \infty$ dampfdicht
<b>Weitere nationale Produkteigenschaften</b>				
<b>Wärmeleitfähigkeit (Bemessungswert)</b> gemäß Übereinstimmungszertifikat	0,037	0,042	0,046	0,052
<b>Anwendungsgebiet</b> (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
<b>Mittlere Druckfestigkeit</b> Werksstandard, [N/mm <sup>2</sup> ] *****	0,50	0,75	1,00	1,70
<b>Druckspannung 1</b>	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)  $\sigma_{zul}$  [N/mm<sup>2</sup>]

# 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
<b>Abmessungen</b> <b>Dicken</b> in mm Länge 1200 mm      Breite 600 mm*	50 – 200	40 – 200	40 – 200	40 – 180	50 – 200 40 – 200	50, 115
<b>PERINSUL HL</b> Länge 450 mm Breiten 115, 175, 240						
<b>Wärmeleitfähigkeit</b> $\lambda_D$ [W/(mK)]	≤ 0,036	≤ 0,041	≤ 0,045	≤ 0,050	≤ 0,036 ≤ 0,041	≤ 0,068
<b>Brandverhalten</b> (EN 13501-1) <b>Brandverhalten</b> (DIN 4102-1) Kernmaterial Euroklasse A1	E B2	E B2	E B2	E B2	E B2	E B2
<b>Druckfestigkeit CS</b> fremdgütegesichert, (EN 826, Anhang A) [kPa]	≥ 500	≥ 600	≥ 900	≥ 1600	≥ 500   600	≥ 2750
<b>Biegefestigkeit BS</b> (EN 12089) [kPa]	≥ 400	≥ 450	≥ 500	≥ 550	≥ 400   450	≥ 550
<b>Zugfestigkeit TR</b> (EN 1607) [kPa]	≥ 150	≥ 150	≥ 200	≥ 200	≥ 150	≥ 150
<b>Wärmeausdehnungskoeffizient</b> [K <sup>-1</sup> ]	9 · 10 <sup>-6</sup>	9 · 10 <sup>-6</sup>	9 · 10 <sup>-6</sup>	9 · 10 <sup>-6</sup>	9 · 10 <sup>-6</sup>	9 · 10 <sup>-6</sup>
<b>Wärmespeicherkapazität</b> [kJ/(kg · K)]	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
<b>Temperaturleitfähigkeit</b> 0 °C (m <sup>2</sup> /s)	4,2 x 10 <sup>-7</sup>	4,2 x 10 <sup>-7</sup>	4,1 x 10 <sup>-7</sup>	3,5 x 10 <sup>-7</sup>	4,2 x 10 <sup>-7</sup>	3,5 x 10 <sup>-7</sup>
<b>Wasserdampfdiffusionswiderstand</b> (EN ISO 10456)	μ = ∞ dampfdicht	μ = ∞ dampfdicht	μ = ∞ dampfdicht	μ = ∞ dampfdicht	μ = ∞ dampfdicht	μ = ∞ dampfdicht
<b>Weitere nationale Produkteigenschaften</b>						
<b>Wärmeleitfähigkeit (Bemessungswert)</b> gemäß Übereinstimmungszertifikat	0,037	0,042	0,046	0,052	0,037 0,042	0,060
<b>Anwendungsgebiet</b> (Kurzzeichen) nach DIN 4108-10	Hohe Druck- belastbarkeit (dh) WAB, WAP, WAS, WZ, WI, WTR	Sehr hohe Druckbelast- barkeit (ds) DAD, DI, DEO, WAB, WAP, WAS, WZ, WI, WTR, PW/ds, PB/ds	Extrem hohe Druckbelast- barkeit (dx) DAD, DI, DEO, WAB, WAP, WAS, WZ, WI, WTR, PW/dx, PB/dx	Extrem hohe Druckbelast- barkeit (dx) DAD, DI, DEO, WAB, WAP, WAS, WZ, WI, WTR, PW/dx, PB/dx	Hohe Druck- belastbarkeit (dh) DAD, DAA/dh, DEO, WAB, WAA, WAS Sehr hohe Druckbelast- barkeit (ds) DAD, DAA/ds, DEO, WAB, WAS, WAA, PW/ds, PB/ds	Anforderungen der EN 1996-1 (Eurocode Mauerwerk) gemäß ETA sind zu be- achten.
<b>Mittlere Druckfestigkeit</b> Werksstandard, [N/mm <sup>2</sup> ] ****	0,50	0,75	1,00	1,70	0,50   0,75	–
<b>Druckspannung 1</b>	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)  $\sigma_{zul}$  [N/mm<sup>2</sup>]

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 <b>FOAMGLAS® T4+ für Platten / BOARDs</b> Bemessungswerte der Druckspannung (fcd):			
Plattendicke 60 mm bis 180 mm (kPa)	270	–	–
Verwendung unter lastabtragenden Gründungsplatte gemäß Allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-23.34 - 1059 <b>FOAMGLAS® S3 für Platten / BOARDs</b> 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 <b>FOAMGLAS® F für Platten / BOARDs</b> 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 Zollltarifen 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 (nicht skontierbar)****Lieferung innerhalb Deutschlands: unabeladen**

mit einem Nettowarenwert <b>unter</b>	1.000,00 €	–	<b>120,00 €</b>
mit einem Nettowarenwert <b>von</b>	1.000,00 <b>bis</b> 4.000,00 €	–	<b>12 % vom Nettowarenwert</b>
mit einem Nettowarenwert <b>über</b>	4.000,00 €	–	<b>frei Baustelle</b>

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.

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

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

Gewicht pro Artikel	kg/m³	Gewicht pro Artikel	kg/m³	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 Beschichtungsstoffe 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 + Klášterec**

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

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 €

**Zeitzustellungen**

Zeitzustellungen 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, Zeitzustellungen 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**

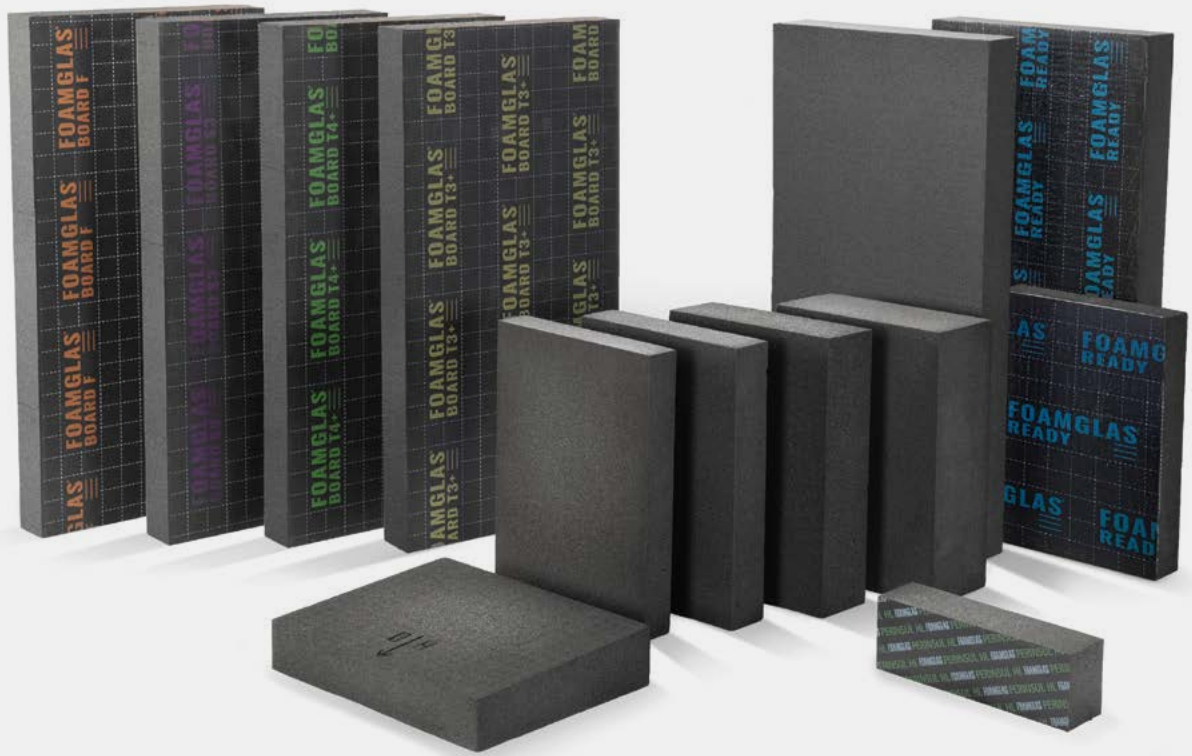
Allen Angeboten und Lieferverträgen liegen unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen (<https://www.owenscorning.com/dms/10025204>) zugrunde. Die genannten Servicebedingungen und Vorlaufzeiten sind unsere Richtwerte, die wir stets anstreben. In einem schwierigen Umfeld kann es jedoch sein, dass wir davon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

DFG-RCA-PDF-0126 B-D-de-PL-0197

