FOAMGLAS® F

Seite: 1 Datum: 12.03.2018 Ersetzt: 03.07.2017 www.foamglas.com











FOAMGLAS® F

Lieferform (Inhalt pro Paket)

| Länge x Breite [mm] | 600 x 450 | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|
| Dicke [mm] | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | | |
| R _D [m ² K/W] | 0.80 | 1.00 | 1.15 | 1.35 | 1.50 | 1.70 | 1.90 | 2.10 | | |
| Stück | 12 | 10 | 8 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | | |
| Fläche [m ²] | 3,24 | 2,70 | 2,16 | 1,89 | 1,62 | 1,62 | 1,35 | 1,35 | | |

| Länge x Breite [mm] | 600 x 450 | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|
| Dicke [mm] | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | | | |
| R _D [m ² K/W] | 2.30 | 2.50 | 2.70 | 2.90 | 3.10 | 3.40 | 3.60 | | | |
| Stück | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | |
| Fläche [m ²] | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 0,81 | 0,81 | 0.81 | 0.81 | | | |

Andere Abmessungen und Dicken auf Anfrage.

Allgemeine Eigenschaften FOAMGLAS®

Beschreibung

: Der Dämmstoff FOAMGLAS® wird hergestellt aus hochwertigem Recycling-Glas (≥ 60 %)* und natürlichen Rohstoffen, die in der Natur nahezu unbegrenzt vorkommen (Sand, Dolomit, Kalk ...). FOAMGLAS® ist anorganisch, frei von ozonabbauenden Treibgasen, Flammschutzmitteln oder Bindemitteln. Ohne VOC oder andere flüchtige Substanzen. : Euroklasse A1, nichtbrennbar, keine toxischen Brandgase

Brandverhalten (EN 13501-1) Anwendungsgrenztemperatur

Wasserdampfdiffusionswiderstand

(EN ISO 10456)

Hygroskopie Kapillarität Schmelzpunkt (gem. DIN 4102-17) Wärmeausdehnungskoeffizient (EN 13471) : 9 x 10⁻⁶ K⁻¹ Wärmespeicherkapazität (EN ISO 10456) FOAMGLAS® Eigenschaften

: keine : keine : >1000 °C : 1000 J/(kg·K)

: µ = ∞



: -265 °C bis +430 °C

Konstant wärmedämmend



Wasserdicht



Schädlingssicher Hoch druckfest





Säure- und chemikalienbeständig





Dampfdicht



Maßbeständig





FOAMGLAS® F

Seite: 2 Datum: 12.03.2018 Ersetzt: 03.07.2017 www.foamglas.com



1. Produkteigenschaften gemäß EN 13167 1)

: 165 kg/m³ Rohdichte (± 10%) (EN 1602)

Dicke (EN 823) ± 2 mm : von 40 bis 180 mm

Länge (EN 822) ± 2 mm : 600 mm Breite (EN 822) ± 2 mm : 450 mm

Wärmeleitfähigkeit (EN ISO 10456) : λ_D ≤ 0,050 W/(m·K) Brandverhalten (EN 13501-1) : Euroklasse A1 Punktlast (EN 12430) : PL ≤ 1,0 mm Druckfestigkeit (EN 826 Anhang A) : CS ≥ 1600 kPa Biegefestigkeit (EN 12089) : BS ≥ 550 kPa Zugfestigkeit (EN 1607) : TR ≥ 200 kPa

2. Nationale Produkteigenschaften

: 0,051 W/(m·K) Wärmeleitfähigkeit (Bemessungswert) : 3.5 x 10⁻⁷ m²/sec Temperaturleitfähigkeit bei 0 °C

: DAD, DAA/dx, DI, DEO, WAB, WAA, WAP, WZ, WI, WTR, Anwendungsgebiete (Kurzzeichen nach DIN 4108-10/ DIN EN 13167) PW/dx, PB/dx; ($dx = extrem\ hohe\ Druckbelastbarkeit$)

Bemessungswert der Druckspannung oberhalb der : $\sigma = 0.57 \text{ N/mm}^2$ (inkl. Sicherheitsbeiwert 3) Bodenplatte / nicht zulassungspflichtige Anwendungen

: f_c = 0,38 N/mm² (inkl. globaler Sicherheitsbeiwert) Bemessungswert der Druckspannung

Bemessungswert der Druckspannung als : $f_{cd} = 530 \text{ kPa (abZ Z-23.15-1403)}$

lastabtragende Wärmedämmung

Steifemodul Es : ~300 - 500 N/mm² Bettungskennziffer (System: FOAMGLAS® 10 cm

mit 2 mm Bitumen verklebt)

: ~820 MN/m³

Zertifikat natureplus : 0406-1101-101-1

3. Einsatzbereich

Bei höchsten Ansprüchen an die Druckfestigkeit:

- Flachdach (z.B. befahrbar)
- Bodendämmung

¹⁾ Das CE-Zeichen bestätigt die Übereinstimmung mit den Anforderungen der Bauprodukte-Richtlinie CPD (Construction Product Directive) gemäß EN 13167. Alle genannten Eigenschaften werden regelmäßig durch eine unabhängige Fremdüberwachung geprüft.

^{* ≥ 60 %} des Recyclingglases bestehen aus hochselektiertem Sekundärglas und hochselektiertem Produktionsabfall beziehungsweise hochselektierten Nebenprodukten.