FOAMGLAS® TAPERED F

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











FOAMGLAS® TAPERED F besteht aus FOAMGLAS® F, welches entlang der Quer- bzw. Längsachse ein Gefälle aufweist. Ein Pfeil zeigt die Richtung des Gefälles an.

FOAMGLAS® Gefälleplatten werden für das jeweilige Objekt nach Maß gefertigt, sowohl für kleine als auch große Dachflächen.

Lieferform

Länge x Breite [mm]	600 x 450						
Durchschnittliche Dicke [mm]	60	70	80	90	100	110	120
Länge x Breite [mm]	600 x 450						
Durchschnittliche Dicke [mm]	130	140	150	160	170	180	

Standard Neigungswinkel:

1.1%, 1.3%, 1.7%, 2.0%, 2.8%, 3.0%, 3.3%, 4.0%, 4.4%, 5.0%, 5.6%, 6.7%Andere Abmessungen, Dicken und Neigungswinkel auf Anfrage.

Allgemeine Eigenschaften FOAMGLAS®

Beschreibung

Hygroskopie

Brandverhalten (EN 13501-1) Anwendungsgrenztemperatur Wasserdampfdiffusionswiderstand (EN ISO 10456)

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

FOAMGLAS® Eigenschaften

: 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

: -265 °C bis +430 °C

: µ = ∞

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



Konstant wärmedämmend



Wasserdicht



Schädlingssicher Hoch druckfest





Säure- und chemikalienbeständig



Nichtbrennbar



Dampfdicht



Maßbeständig



Ökologisch



Radonschutz

FOAMGLAS® TAPERED F





1. Produkteigenschaften gemäß EN 13167 1)

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

Durchschnittliche Dicke (EN 823) \pm 2 mm : von 60 bis 180 mm

Länge (EN 822) \pm 2 mm : 600 mm Breite (EN 822) \pm 2 mm : 450 mm

 $\sigma = 0.57 \text{ N/mm}^2$

2. Nationale Produkteigenschaften

Wärmeleitfähigkeit (Bemessungswert) : 0,052 W/(m·K)

Temperaturleitfähigkeit bei 0 °C : 3,5 x 10⁻⁷ m²/sec

Anwendungsgebiete (Kurzzeichen nach : DAD, DAA/dx

DIN 4108-10/ DIN EN 13167) (dx = extrem hohe Druckbelastbarkeit)

Bemessungswert der Druckspannung oberhalb der Bodenplatte / nicht zulassungspflichtige Anwendungen

(Druckfestigkeit inkl. Sicherheitsbeiwert 3)

Steifemodul E_s : ~300 – 500 N/mm² Bettungskennziffer (System: FOAMGLAS® 10 cm : ~820 MN/m³

mit 2 mm Bitumen verklebt)

Zertifikat natureplus : 0406-1101-101-1

3. Einsatzbereich

Bei höchsten Ansprüchen an die Druckfestigkeit:

- Tapered Roof System (Gefälledach)
- Flachdach (z.B. befahrbar)
- Bodendämmung

¹⁾ Das CE-Zeichen bestätigt die Übereinstimmung mit den Anforderungen der 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.