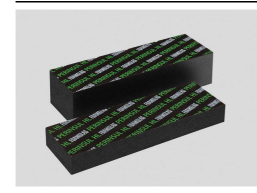
FOAMGLAS® PERINSUL HL (hoch belastbar)

Seite: 1 Datum: 11.07.2024 Ersetzt: 01.08.2021 www.foamglas.com







FOAMGLAS® PERINSUL HL ist ein Spezialprodukt mit extrem hoher Druckfestigkeit zur Vermeidung von Wärmebrücken. Die Dämmelemente sind ober- und unterseitig mit Bitumen und Spezialglasvlies kaschiert, um die Baustoffverträglichkeit mit Mörtel und anderen Baumaterialien sicher zu stellen. Die oberseitige Kaschierung ist grün.

Lieferform: Länge 450 mm x Dicke 50 mm

Breite [mm]	115	175	240	300	365
R _D [m ² K/W]	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
Stück/Paket	28	16	12	10	9
Laufende Meter/Paket	12,60	7,20	5,40	4,50	4,05

Lieferform: Länge 450 mm x Dicke 115 mm

Breite [mm]	115	175	240	300	365
R_D [m ² K/W]	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Stück/Paket	12	8	5	4	4
Laufende Meter/Paket	5,40	3,60	2,25	1,80	1,80

Andere Abmessungen 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)

Wärmespeicherkapazität (EN ISO 10456)

FOAMGLAS® Eigenschaften

: Der Dämmstoff FOAMGLAS® wird hergestellt aus hochwertigem Recycling-Glas 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 (Kernmaterial), nichtbrennbar, keine toxischen Brandgase

-265 °C bis +430 °C

: µ = ∞

: keine : keine : >1000 °C : 9 x 10⁻⁶ K⁻¹ : 1000 J/(kg·K)



Konstant wärmedämmend



Wasserdicht





Schädlingssicher Hoch druckfest



Säure- und chemikalienbeständig



Nichtbrennbar



Dampfdicht



Maßbeständig



Ökologisch



Radonschutz

FOAMGLAS® PERINSUL HL (hoch belastbar)





1. Produkteigenschaften gemäß EN 13167

Rohdichte (± 10%) (EN 1602) : 200 kg/m³ Dicke (EN 823) ± 2 mm 50 und 115 mm

Länge (EN 822) ± 2 mm : 450 mm

Breite (EN 822) ± 2 mm : Von 115 bis 365 mm Wärmeleitfähigkeit (EN ISO 10456) 1) : $λ_D ≤ 0.068 \text{ W/(m·K)}$

Brandverhalten (EN 13501-1) : Euroklasse E (Kernmaterial Euroklasse A1)

: PL ≤ 1,0 mm : CS ≥ 2.75 MPa Punktlast (EN 12430) Druckfestigkeit (EN 826 Anhang A)

2. Einsatzbereich

Dämmelement für den Mauerfußpunkt zur Vermeidung von Wärmebrücken und aufsteigender Feuchtigkeit.

¹⁾ Die horizontale Wärmeleitfähigkeit (EN ISO 10456) beträgt λD ≤ 0,058 W/(m⋅K)