

FOAMGLAS® READY BOARD T4+

Seite: 1

Datum: 12.03.2018

Ersetzt: 30.09.2016

www.foamglas.com



FOAMGLAS® READY BOARD T4+ bestehen aus verklebten FOAMGLAS® T4+ Platten. Oberseitig ist eine PE-Folienkaschierung und unterseitig ein weißes Spezialglasvlies aufgebracht. Die Oberseite ist zum Aufschweißen von Bitumenbahnen geeignet.

Lieferform (Inhalt pro Paket)

Länge x Breite [mm]	1200 x 600									
Dicke [mm]	40	50	60	70	80	90	100	110	120	
R _D [m²K/W]	0.95	1.20	1.45	1.70	1.95	2.20	2.40	2.65	2.90	
Stück	6	5	4	4	3	3	3	2	2	
Fläche [m²]	4,32	3,60	2,88	2,88	2,16	2,16	2,16	1,44	1,44	

Länge x Breite [mm]	1200 x 600									
Dicke [mm]	130	140	150	160	170	180	190	200		
R _D [m²K/W]	3.15	3.40	3.65	3.90	4.15	4.35	4.60	4.85		
Stück	2	2	2	2	14*	14*	12*	12*		
Fläche [m²]	1,44	1,44	1,44	1,44	10,08	10,08	8,64	8,64		

Andere Abmessungen und Dicken auf Anfrage.

* Keine Einzelverpackung, sondern alle Boards auf einer Palette.

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, Flammenschutzmitteln oder Bindemitteln. Ohne VOC oder andere flüchtige Substanzen.

Brandverhalten (EN 13501-1)

: Euroklasse A1, nichtbrennbar, keine toxischen Brandgase

Anwendungsgrenztemperatur

: -265 °C bis +430 °C

Wasserdampfdiffusionswiderstand (EN ISO 10456)

: $\mu = \infty$

Hygroskopie

: keine

Kapillarität

: keine

Schmelzpunkt (gem. DIN 4102-17)

: >1000 °C

Wärmeausdehnungskoeffizient (EN 13471)

: $9 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$

Wärmespeicherkapazität (EN ISO 10456)

: 1000 J/(kg·K)

FOAMGLAS® Eigenschaften



Konstant wärmedämmend



Wasserdicht



Schädlings sicher



Hoch druckfest



Säure- und chemikalienbeständig



Nichtbrennbar



Dampfdicht



Maßbeständig



Ökologisch



Radonschutz



FOAMGLAS[®] READY BOARD T4+

Seite: 2

Datum: 12.03.2018

Ersetzt: 30.09.2016

www.foamglas.com

1. Produkteigenschaften gemäß EN 13167 ¹⁾

Rohdichte ($\pm 10\%$) (EN 1602)	: 115 kg/m ³
Dicke (EN 823) ± 2 mm	: von 40 bis 200 mm
Länge (EN 822) ± 5 mm	: 1200 mm
Breite (EN 822) ± 2 mm	: 600 mm
Wärmeleitfähigkeit (EN ISO 10456)	: $\lambda_D \leq 0,041$ W/(m·K)
Brandverhalten (EN 13501-1)	: Euroklasse E (Kernmaterial Euroklasse A1)
Punktlast (EN 12430)	: PL $\leq 1,5$ mm
Druckfestigkeit (EN 826 Anhang A)	: CS ≥ 600 kPa
Biegefestigkeit (EN 12089)	: BS ≥ 450 kPa
Zugfestigkeit (EN 1607)	: TR ≥ 150 kPa

¹⁾ Das CE-Zeichen bestätigt die Übereinstimmung mit den Anforderungen der EN 13167. Alle genannten Eigenschaften werden regelmäßig durch eine unabhängige Fremdüberwachung geprüft.

2. Nationale Produkteigenschaften

Wärmeleitfähigkeit (Bemessungswert)	: 0,042 W/(m·K)
Temperaturleitfähigkeit bei 0 °C	: $4,2 \times 10^{-7}$ m ² /sec
Anwendungsgebiete (Kurzzeichen nach DIN 4108-10/ DIN EN 13167)	: DAD, DAA/ds, DEO, WAB, WAA, PW/ds, PB/ds (ds = sehr hohe Druckbelastbarkeit)
Bemessungswert der Druckspannung oberhalb der Bodenplatte / nicht zulassungspflichtige Anwendungen (Druckfestigkeit inkl. Sicherheitsbeiwert 3)	: $\sigma = 0,25$ N/mm ²
Steifemodul E _s	: ~ 100 N/mm ²
Bettungskennziffer	: —
(System: FOAMGLAS [®] 10 cm mit 2 mm Bitumen verklebt)	

3. Einsatzbereich

Direktes Aufschweißen von Abdichtungsbahnen:
- Flachdach (kaltverklebt auf Trapez, PC[®] 11)