

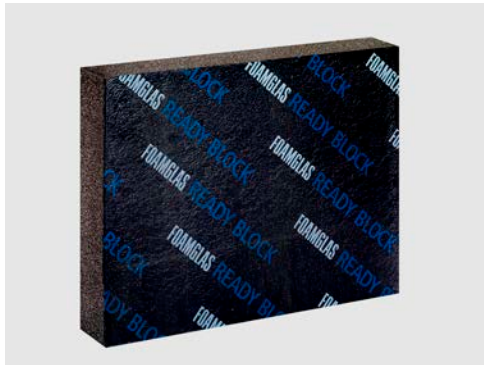
FOAMGLAS® READY BLOCK T3+

Pagina: 1

Datum: 02.01.2017

Vervangt: 00.00.0000

www.foamglas.com



FOAMGLAS® READY BLOCK T3+ bestaat uit een FOAMGLAS® T3+-plaat. Alleen de bovenzijde is bedekt met een thermisch smeltbare laag, die geschikt is voor het vlamlassen van bitumineuze dakbedekking.

Verpakkingsgegevens (per pak)

Lengte x breedte [mm]	600 x 450							
Dikte [mm]	50	60	70	80	90	100	110	120
R _D [m²K/W]	1.35	1.65	1.90	2.20	2.50	2.75	3.05	3.30
Aantal platen	96	80	68	60	52	48	40	40
Vierkante meter [m²]	25.92	21.60	18.36	16.20	14.04	12.96	10.80	10.80

Lengte x breedte [mm]	600 x 450							
Dikte [mm]	130	140	150	160	170	180		
R _D [m²K/W]	3.60	3.85	4.15	4.40	4,7	5,0		
Aantal platen	36	32	32	28	28	24		
Vierkante meter [m²]	9.72	8.64	8.64	7.56	7.56	6.48		

Andere afmetingen zijn verkrijgbaar op aanvraag.

Algemene eigenschappen van FOAMGLAS® cellulair glas isolatie

Omschrijving	: FOAMGLAS® bestaat uit gerecycleerd glas (≥ 60%) en minerale grondstoffen die in de natuur vrijwel onbegrensd voorhanden zijn, zoals zand, dolomiet, kalk, ... Het is een anorganisch product opgeschuimd zonder milieubelastende drijfgassen. Het is onbrandbaar, bevat geen brandwerende producten en geeft geen schadelijke rookgassen vrij.
Brandreactie (EN 13501-1)	: Euroklasse A1 (kernmateriaal), onbrandbaar, geen schadelijke gassen.
Gebruikstemperatuur	: Van -265°C tot +430°C
Dampdiffusieweerstand (EN ISO 10456)	: $\mu = \infty$
Hygroskopieiteit	: nul
Capillariteit	: nul
Smeltpunt (cf DIN 4102-17)	: >1000 C°
Lineaire uitzettingscoëfficiënt (EN 13471)	: $9 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
Soortelijke warmte (EN ISO 10456)	: 1000 J/(kg·K)

FOAMGLAS®-eigenschappen



Permanente prestaties



Waterdicht



Bestand tegen ongedierte



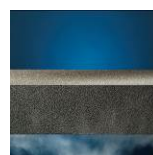
Drukbestendig



Zuurbestendig



Onbrandbaar



Waterdampdicht



Maatvast



Ecologisch



Bescherming tegen radon



FOAMGLAS[®] READY BLOCK T3+

Pagina: 2

Datum: 02.01.2017

Vervangt: 00.00.0000

www.foamglas.com

1. Producteigenschappen volgens EN 13167¹⁾

Volumemassa ($\pm 10\%$) (EN 1602)	: 100 kg/m ³
Dikte (EN 823) ± 2 mm	: van 50 tot 180 mm
Lengte (EN 822) ± 2 mm	: 600 mm
Breedte (EN 822) ± 2 mm	: 450 mm
Warmtegeleidingscoëfficiënt (EN ISO 10456)	: $\lambda_D \leq 0.036$ W/(m·K)
Brandreactie (EN 13501-1)	: Euroklasse E (Kernmateriaal Euroklasse A1)
Weerstand tegen puntlast (EN 12430)	: PL ≤ 1.5 mm
Drukweerstand (EN 826 annex A)	: CS ≥ 500 kPa
Buigsterkte (EN 12089)	: BS ≥ 450 kPa
Haakse treksterkte (EN 1607)	: TR ≥ 100 kPa

¹⁾ Het CE-merk van conformiteit is een verklaring van conformiteit met de verplichte essentiële eisen van CPD, zoals vermeld in EN 13167. Binnen het CEN Keymark certificaat werden alle vermelde eigenschappen gecertificeerd door een goedgekeurde, genotificeerde en geaccrediteerde derde partij.

2. Specifieke nationale productgegevens

Environmental Product Declaration : EPD-PCE-20150042-IBA1-DE
(ISO 14025 and EN 15804)

3. Toepassingsgebied

Isoleren van:

- muren
- platte daken met een kleine oppervlakte.
(Niet berijdbaar voor voertuigen in combinatie met bitumineuze koudlijm/warm bitumen).