

## FOAMGLAS® TAPERED T3+

Pagina: 1

Datum: 01.03.2020

Vervangt: 12.03.2018

www.foamglas.com



FOAMGLAS® TAPERED T3+ bestaat uit FOAMGLAS® T3+-blokken die over hun breedte aflopen, of soms over hun lengte. Een centrale pijl wordt geperst op het bovenoppervlak om de richting van de afschuining aan te duiden. TAPERED-daken worden altijd uitgetekend op vraag van de klant en dit voor zowel kleine als grote dakoppervlakten.

Lengte x breedte [mm]	600 x 450						
Gemiddelde dikte [mm]	60	70	80	90	100	110	120
Lengte x breedte [mm]	600 x 450						
Gemiddelde dikte [mm]	140	150	160	170	180	190	200

Standaard hellingen:

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 afmetingen en diktes zijn verkrijgbaar op aanvraag.

## Algemene eigenschappen van FOAMGLAS® cellulair glas isolatie

## Omschrijving

: FOAMGLAS® bestaat uit gerecycleerd glas ( $\geq 60\%$ )\* 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. Bevat géén VOC of andere vluchtige stoffen.

Brandreactie (EN 13501-1)

: Euroklasse A1 (kernmateriaal), onbrandbaar, geen schadelijke gassen.

Gebruikstemperatuur

: Van  $-265^{\circ}\text{C}$  tot  $+430^{\circ}\text{C}$

Dampdiffusieweerstand (EN ISO 10456)

:  $\mu = \infty$

Hygroscopiciteit

: nul

Capillariteit

: nul

Smeltpunt (cf DIN 4102-17)

:  $>1000^{\circ}\text{C}$

Lineaire uitzettingscoëfficiënt (EN 13471)

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

Soortelijke warmte (EN ISO 10456)

:  $1000 \text{ J}/(\text{kg}\cdot\text{K})$

## FOAMGLAS®-eigenschappen



Permanente prestaties



Waterdicht



Bestand tegen ongedierte



Drukbestendig



Zuurbestendig



Onbrandbaar



Waterdampdicht



Maatvast



Ecologisch



Bescherming tegen radon



# FOAMGLAS® TAPERED T3+

Pagina: 2

Datum: 01.03.2020

Vervangt: 12.03.2018

www.foamglas.com

## 1. Producteigenschappen volgens EN 13167 <sup>1)</sup>

Volumemassa (± 15%) (EN 1602)	: 100 kg/m <sup>3</sup>
Dikte (EN 823) ± 2 mm	: van 60 tot 200 mm
Lengte (EN 822) ± 2 mm	: 600 mm
Breedte (EN 822) ± 2 mm	: 450 mm
Warmtegeleidingscoëfficiënt (EN ISO 10456)	: $\lambda_D \leq 0.036 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
Brandreactie (EN 13501-1)	: Euroklasse A1
Weerstand tegen puntlast (EN 12430)	: $PL \leq 1.5 \text{ mm}$
Drukweerstand (EN 826 annex A)	: $CS \geq 500 \text{ kPa}$
Buigsterkte (EN 12089)	: $BS \geq 400 \text{ kPa}$
Haakse treksterkte (EN 1607)	: $TR \geq 150 \text{ kPa}$
Kruip bij permanente drukbelasting (EN 1606)	: CC (1.5/1/50) 225

<sup>1)</sup> 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 (ISO 14025 and EN 15804) : EPD-PCE-20150042-IBA1-DE

## 3. Toepassingsgebied

TAPERED ROOF SYSTEM, isolatieplaten met ingebouwd afschot op volgende dragers: staalplaten, beton, spaanplaten en hout.

\*  $\geq 60\%$  van het gerecycleerde glas bestaat uit streng geselecteerd postconsumptie glas en uit streng geselecteerd productie-afval/bijproducten.