

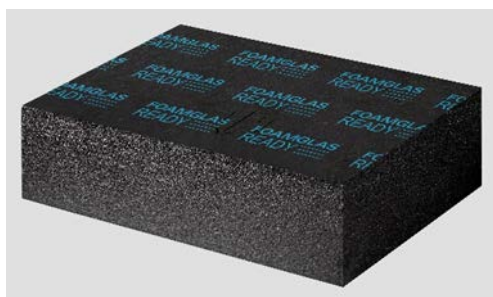
FOAMGLAS® READY TAPERED T3+

Sida: 1

Datum: 01.08.2021

Ersätter: 01.01.2021

www.foamglas.com



FOAMGLAS® READY TAPERED T3+ takfallsystem består av FOAMGLAS® TAPERED T3+ block i fall. En pil som är utstansad på ovansidan visar fallriktning. Den övre ytan är täckt med asfalt. Det möjliggör att ett membran kan svetsas direkt emot ytan. Ovansidan är turkis.

Leveransformat

längd x bredd [mm]	600 x 450							
snittjocklek [mm]	60	70	80	90	100	110	120	130
längd x bredd [mm]	600 x 450							
snittjocklek [mm]	140	150	160	170	180	190	200	

Standardfallvinklar:

1:90 (1,1%), 1:60 (1,7%), 1:45 (2,2%) och 1:15 (6,7%).

Andra mått och tjocklekar kan fås på begäran.

FOAMGLAS® cellglasisolering, karakteristiska egenskaper

Beskrivning	: FOAMGLAS® tillverkas av särskilt skiktat återvunnet glas och naturliga råvaror som finns tillgängliga i mycket stora mängder, t.ex. sand, dolomit och kalk. Isoleringen är helt oorganisk, innehåller inga ozonnedbrytande drivgaser, flamskyddande tillsatser eller bindemedel. Utan VOC eller andra lättflyktiga ämnen.
Reaktion på eld (EN 13501-1)	: Kärnmaterialet uppfyller Euroclass A1, oantändligt, inga giftiga gaser.
Temperaturbegränsningar	: från -265 °C till +430 °C
Motstånd mot vattenånga (EN ISO 10456)	: $\mu = \infty$
Hygroskopi	: noll
Kapillaritet	: noll
Smältpunkt (cf DIN 4102-17)	: >1000 C°
Termisk expansionskoefficient (EN 13471)	: $9 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
Specifik värme (EN ISO 10456)	: 1000 J/(kg·K)
FOAMGLAS® characteristics	:



Tidstestad isoleringsprestanda



Vattentätt



Skadedjurs-säkert



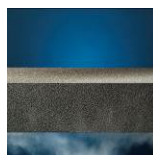
Hög tryckhållfasthet



Syra- och kemikaliebeständigt



Obrännbart



Ångtätt



Dimensionsstabil



Miljövänligt



Radonsäkert

FOAMGLAS® READY TAPERED T3+

Sida: 2

Datum: 01.08.2021

Ersätter: 01.01.2021

www.foamglas.com

1. Produktegenskaper i enlighet med EN 13167 ¹⁾

Densitet (± 15%) (EN 1602)	: 100 kg/m ³
Tjocklek (EN 823) ± 2 mm	: 60 – 200 mm
Längd (EN 822) ± 2 mm	: 600 mm
Bredd (EN 822) ± 2 mm	: 450 mm
Termisk konduktivitet (EN ISO 10456)	: $\lambda_D \leq 0.036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Reaktion på eld (EN 13501-1)	: Euroclass E (kärnmaterial Euroclass A1)
Punktbelastning (EN 12430)	: PL $\leq 1.5 \text{ mm}$ (Point load)
Kompressionsstyrka (EN 826 bilaga A)	: CS $\geq 500 \text{ kPa}$ (Compressive strength)
Böjhållfasthet (EN 12089)	: BS $\geq 400 \text{ kPa}$ (Bending strength)
Draghållfasthet (EN 1607)	: TR $\geq 150 \text{ kPa}$ (Tensile strength)
Deformation under tryck (EN 1606)	: CC (1.5/1/50) 225 (compressive creep)

¹⁾ CE-märkningen visar att de obligatoriska CPD-kraven i EN 13167 är uppfyllda. För CEN Keymark-certifieringen gäller att alla uppräknade egenskaper är certifierade av en behörig, anmäld och ackrediterad tredje part.

2. Specifika nationella produktdata

Miljövarudeklaration (EPD) : EPD-PCE-20150042-IBA1-DE
(enl. ISO 14025 och EN 15804)

3. Användningsområden

I miljöer med krav på falluppbyggnad där montage sker med kallimning och svetsning av ovanliggande tätskiktmembran
T.ex

- Platta tak
- Gröna tak
- Innegårdar och terrasser
- Invändiga väggar och tak
- Vattentäta isolerskikt i markkonstruktioner