

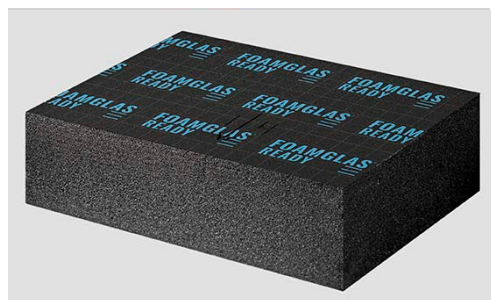
FOAMGLAS® READY TAPERED T3+

Strona: 1

Data: 01.08.2021

Zastępuje: 01.01.2020

www.foamglas.com



FOAMGLAS® READY TAPERED T3+ to produkt, którego grubość zmienia się wzdłuż szerokości lub czasami długości elementu. Strzałka wytłoczona na górnej powierzchni, wskazuje kierunek pochylenia. Górna powierzchnia elementu jest pokryta cienką warstwą bitumiczną i folią zabezpieczającą PE. Pozwala to na bezpośrednie aplikowanie membran hydroizolacyjnych.

Forma dostawy (zawartość według opakowania)




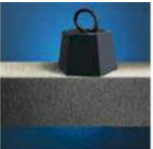

długość x wysokość [mm]	600 x 450							
dostępne grubości [mm]	60	70	80	90	100	110	120	130
długość x wysokość [mm]	600 x 450							
dostępne grubości [mm]	140	150	160	170	180	190	200	

Standardowe kąty nachylenia:

1,1%, 1,3%, 1,7%, 2,0%, 2,8%, 3,0%, 3,3%, 4,0%, 4,4%, 5,0%, 5,6%, 6,7%.

Inne wymiary i grubości są dostępne na życzenie.

Charakterystyka ogólna FOAMGLAS® Cellular Glass Insulation

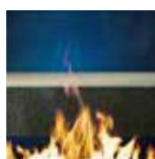
Opis	: Izolacje FOAMGLAS® są produkowane z wysokiej jakości szkła w ponad 90% z recyklingu i naturalnych surowców, dodawanych w znacznych ilościach (piasek, dolomit, wapno). Izolacja jest całkowicie nieorganiczna, nie zawiera propylenów niszczących warstwę ozonową, dodatków odpor-nych na działanie płomieni, ani nie zawiera środków wiążących. Bez organicznych i innych substancji lotnych.
Reakcja na ogień (EN 13501-1)	: Główny materiał zgodny z Euroklasą A1, niepalny, bez toksycznych oparów
Ograniczenia temperatury użytkowania	: od -265 °C do +430 °C
Odporność na parę wodną (EN ISO 10456)	: $\mu = \infty$
Higroskopijność	: zero
Kapilarność	: zero
Temperatura topnienia (cf DIN 4102-17)	: > 1000 °C
Współczynnik rozszerzalności cieplnej (EN 13471)	: $9 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
Ciepło właściwe (EN ISO 10456)	: 1000 J/(kgK)
Charakterystyka FOAMGLAS®	:     

Termoizolacyjność
niezmienna
w czasie

Odporne
na szkodniki

Wysoka
wytrzymałość
na ściskanie

Kwasoodporne /
odporne
chemicznie



Niepalne



Nieprzepuszczalne
dla pary wodnej



Stabilne
wymiarowo



Ekologiczne



Ochrona przed
radonem



FOAMGLAS[®] READY TAPERED T3+

Strona: 1

Data: 01.08.2021

Zastępuje: 01.01.2020

www.foamglas.com

1. Charakterystyka produktu zgodnie z EN 13167¹⁾

Gęstość ($\pm 15\%$) (EN 1602)	: 100 kg/m ³
Grubość (EN 823) ± 2 mm	: od 60 do 200 mm
Długość (EN 822) ± 2 mm	: 600 mm
Szerokość (EN 822) ± 2 mm	: 450 mm
Przewodność cieplna (EN ISO 10456)	: $\lambda_D \leq 0,036$ W/(mK)
Reakcja na ogień (EN 13501-1)	: Euroklasa E (szkło komórkowe Euroklasa A1)
Obciążenie punktowe (EN 12430)	: PL $\leq 1,5$ mm
Wytrzymałość na ściskanie (EN 826 zał. A)	: CS ≥ 500 kPa
Wytrzymałość na ściskanie (EN 12089)	: BS ≥ 400 kPa
Wytrzymałość na rozciąganie (EN 1607)	: TR ≥ 150 kPa
Compressive creep (EN 1606)	: CC (1.5/1/50) 225

¹⁾ Oznakowanie CE zapewnia zgodność z obowiązkowymi zasadniczymi wymaganiami CPD określonymi w EN 13167: w ramach europejskiej normy oznakowania Keymark wszystkie wymienione cechy są certyfikowane przez upoważniony, notyfikowany i akredytowany podmiot będący osobą trzecią.

2. Dodatkowe cechy produktu

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

3. Zastosowania

Stożkowe systemy dachowe z gotowych bloków, system izolacji z nachyleniem:

- dachy płaskie: beton, podkłady metalowe i specjalne dachy
- poniżej poziomu: podłogi
- wewnętrzne izolacje: podłogi

System izolacyjny umożliwiający montaż hydroizolacji bitumicznych poprzez zgrzewanie.