

## FOAMGLAS® WALL BOARD T3+

Strona: 1

Data: 12.03.2018

Zastępuje: 02.01.2017

www.foamglas.com



FOAMGLAS® WALL BOARD T3+ składa się z połączonych płyt FOAMGLAS® T3+. Górna strona płyty izolacyjnej wyłożona jest PE / Kompozytem z włókniny szklanej, spód włóknem szklanym; górna strona ma żółte napisy, a dolna białe.

## Forma dostawy (zawartość według opakowania)

długość x wysokość [mm]	1200 x 600							
grubość [mm]	50	60	70	80	90	100	110	120
R <sub>D</sub> [m²K/W]	1,35	1,65	1,90	2,20	2,50	2,75	3,05	3,30
jednostki	5	4	4	3	3	3	2	2
metry kw. [m²]	3,60	2,88	2,88	2,16	2,16	2,16	1,44	1,44

długość x wysokość [mm]	1200 x 600							
grubość [mm]	130	140	150	160	170	180	190	200
R <sub>D</sub> [m²K/W]	3,60	3,85	4,15	4,40	4,70	5,00	5,25	5,55
jednostki	2	2	2	2	14*	14*	12*	12*
metry kw. [m²]	1,44	1,44	1,44	1,44	10,08	10,08	8,64	8,64

Inne wymiary i grubości są dostępne na życzenie.

\* Nie ma pakowania pojedynczo, ale razem 14 płyt na palecie.

## Charakterystyka ogólna FOAMGLAS® Cellular Glass Insulation

Opis	: Izolacje FOAMGLAS® są produkowane ze specjalnie przygotowanego szkła z recyklingu (≥ 60%) i naturalnych surowców, dodawanych w znacznych ilościach (piasek, dolomit, wapno). Izolacja jest całkowicie nieorganiczna, nie zawiera propelentów 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



Wodoodporne



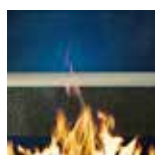
Oporne  
na szkodniki



Wysoka  
wytrzymałość  
na ściskanie



Kwasoodporne /  
odporne  
chemicznie



Niepalne



Nieprzepuszczalne  
dla pary wodnej



Stabilne  
wymiarowo



Ekologiczne



Ochrona przed  
radonem



# FOAMGLAS® WALL BOARD T3+

Strona: 1

Data: 12.03.2018

Zastępuje: 02.01.2017

www.foamglas.com

## 1. Charakterystyka produktu zgodnie z EN 13167 <sup>1)</sup>

Gęstość ( $\pm 10\%$ ) (EN 1602)	: 100 kg/m <sup>3</sup>
Grubość (EN 823) $\pm 2$ mm	: od 50 do 200 mm
Długość (EN 822) $\pm 5$ mm	: 1200 mm
Szerokość (EN 822) $\pm 2$ mm	: 600 mm
Przewodność cieplna (EN ISO 10456)	: $\lambda_D \leq 0,036$ W/(mK)
Reakcja na ogień (EN 13501-1)	: Euroklasa E (szkło piankowe Euroklasa A1)
Obciążenie punktowe (EN 12430)	: PL $\leq 1,5$ mm
Wytrzymałość na ściskanie (EN 826 zał. A)	: CS $\geq 500$ kPa
Wytrzymałość na ściskanie (EN 12089)	: BS $\geq 450$ kPa
Wytrzymałość na rozciąganie (EN 1607)	: TR $\geq 150$ kPa
Compressive creep (EN 1606)	: CC (1.5/1/50) 225

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

## 3. Zastosowania

Najwyższe wymagania wytrzymałości na ściskanie, izolacja:

- fasady
- poniżej poziomu: ściany
- ściany i sufity; wewnętrzna izolacja za ceglaną wyściółką, konstrukcja ściany z płyt gipsowo-kartonowych
- płyty fundamentowe