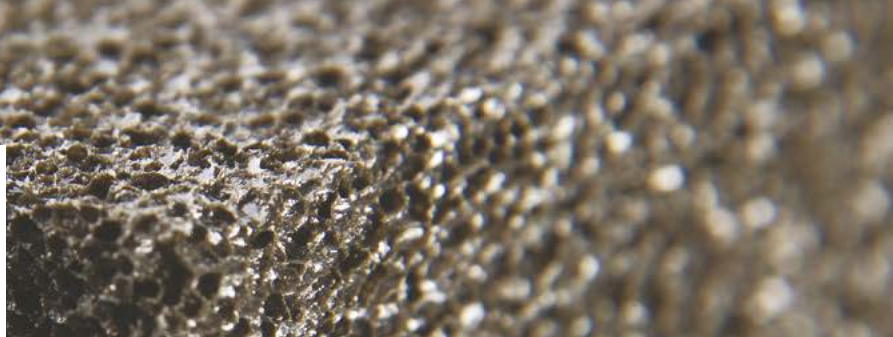




FOAMGLAS®

TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

FOAMGLAS® BOARD F



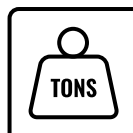
FOAMGLAS® BOARD F se skládá z desek FOAMGLAS® F slepených dohromady a oboustranně kaširovaných. Horní strana izolační desky je potažena kompozitem PE-skleněné rouno (černé s oranžovým potiskem) a spodní strana je potažena bílým skleněným rounem.



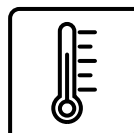
Vlastnosti produktu



nepropustný



vysoká pevnost v tlaku



tepelný výkon



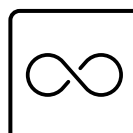
rozměrově stabilní



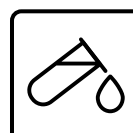
odolný proti škůdcům



parotěsný



odolný



odolný vůči kyselinám



chrání proti radonu

Oblasti použití

Izolace pro vysoké požadavky na pevnost v tlaku:

- izolace pod terénem a sokly
- podlahová izolace v průmyslových prostředích
- základové desky

Rozměry

Délka x šířka (mm)	1200 x 600									
Tloušťka (mm)	40	50	60	80	100	120	140	150	160	180
R _D (m ² K/W)	0.80	1.00	1.20	1.60	2.00	2.40	2.80	3.00	3.20	3.60

Vlastnosti výrobku podle EN 13167 a ETA-20/0221

Objemová hmotnost (EN 1602) ± 10%	165 kg/m ³
Tloušťka (EN 823) ± 2 mm	40 - 180 mm
Délka (EN 822) ± 5 mm	1200 mm
Šířka (EN 822) ± 2 mm	600 mm
Součinitel tepelné vodivosti (EN ISO 10456)	$\lambda_D \leq 0.050 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Reakce na oheň (EN 13501-1)	Eurotřída E
Bodové zatížení (EN 12430)	≤ 1.0 mm
Pevnost v tlaku (EN 826 příloha A)	≥ 1600 kPa
Charakteristická hodnota tlakového napětí (ISO 12491:1997) ¹⁾	$\sigma_{0,05} = 1558 \text{ KPa}$ ($n=50, \sigma_{\text{mean}} = 1771 \text{ kPa}, s_0 = 127 \text{ kPa}$)
Dotvarování tlakem (EN 1606)	(1.5/1/50) 600
Pevnost v ohybu (EN 12089)	≥ 550 kPa
Pevnost v tahu (EN 1607)	≥ 200 kPa

1) Charakteristická hodnota tlakové napětí nebo pevnosti v tlaku, 5%-fraktilní hodnota pro jednostrannou úroveň spolehlivosti 75% při neznámé nebo známé varianci podle ISO 12491:1997.

Označení CE zajišťuje shodu s povinnými základními požadavky CPR, jak je uvedeno v EN 13167; v rámci certifikace CEN Keymark jsou všechny uvedené charakteristiky certifikovány zmocněnou, oznámenou a akreditovanou třetí stranou. ETA-20/0221 s odkazem na EAD č. 040777-00-1201 pro zamýšlené použití desek z buněčného skla jako nosné vrstvy a tepelné izolace mimo hydroizolaci.

Certifikáty

Certifikát Keymark

Prohlášení o vlivu na životní prostředí (EPD)

Obecné vlastnosti FOAMGLAS®

Izolace FOAMGLAS® je vyrobena z recyklovaného skla a přírodních surovin, které jsou dostupné v hojném množství (písek, dolomit, vápenec atd.). Izolace je anorganická, neobsahuje žádné ozon ničící pěňiva, přísady zpomalující hoření, pojiva, těkavé organické sloučeniny (VOC) nebo jiné těkavé látky.

Odpor proti vodní páře (EN ISO 10456)	$\mu = \infty$
Hygroskopicita (EN ISO 12571)	nula
Kapilarita (EN 1015-18)	nula
Tepelná roztažnost (EN 13471)	$9 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
Specifické teplo (EN ISO 10456)	1000 J/(kg·K)

Informace obsažené v tomto produktovém listu jsou podle našich nejlepších znalostí k datu vydání přesné a spolehlivé a mohou se změnit bez předchozího upozornění. Není poskytována ani naznačena žádná záruka přesnosti. Tento dokument nahrazuje a nahrazuje všechny informace poskytnuté před jeho zveřejněním. Poskytnutí těchto informací by nemělo být vykládáno jako doporučení používat jakýkoli z našich produktů, ani používat žádný z našich produktů v rozporu s jakýmkoli patentovými právy nebo v rozporu s jakýmkoli zákonem nebo předpisem.

Protože podnik FOAMGLAS® nemá kontrolu nad kvalitou instalace, pomocnými materiály nebo podmínkami aplikace, žádná výslovná ani předpokládaná záruka jakéhokoli druhu, včetně záruk prodejnosti nebo vhodnosti pro konkrétní účel nebo průběh výkonu nebo obchodního užívání, je učiněno ohledně výkonu instalace obsahující produkty FOAMGLAS®. Uživatel je výhradně odpovědný za určení, zda je produkt FOAMGLAS® vhodný pro konkrétní účel a vhodný pro způsob použití nebo aplikace uživatele. Vzhledem k různým faktorům, které mohou ovlivnit použití a aplikaci produktu FOAMGLAS®, z nichž některé jsou jedinečné v rámci znalostí a kontroly uživatele, je nezbytné, aby uživatel vyhodnotil produkt FOAMGLAS®, aby zjistil, zda je vhodný pro konkrétní účel a vhodný pro způsob použití nebo aplikace uživatele.

Odpovědnost společnosti FOAMGLAS®, pokud existuje, je přísně omezena na výměnu produktu. Společnost FOAMGLAS® v žádném případě neodpovídá za žádné jiné škody vzniklé v důsledku selhání produktu, ať už náhodné, zvláštní, následné nebo represivní, bez ohledu na teorii odpovědnosti, na které jsou tyto škody uplatňovány. Nic v tomto dokumentu nesmí být vykládáno nebo chápáno jako nabídka k prodeji produktů, která je otevřená k přijetí.