FOAMGLAS® F

Pagina: 1 Data: 12.03.2018 Sostituisce: 03.07.2017 www.foamglas.com













FOAMGLAS® F

Imballaggio di consegna (contenuto per pacco)

Lunghezza x larghezza [mm]	600 x 450								
Spessore [mm]	40	50	60	70	80	90	100	110	
Unità	12	10	8	7	6	6	5	5	
Metri quadrati [m²]	3,24	2,70	2,16	1,89	1,62	1,62	1,35	1,35	

Lunghezza x larghezza [mm]	600 x 450								
Spessore [mm]	120	130	140	150	160	170	180		
Unità	4	4	4	3	3	3	3		
Metri quadrati [m²]	1,08	1,08	1,08	0,81	0,81	0.81	0.81		

Altre dimensioni e spessori sono disponibili su richiesta.

Caratteristiche generali dell'isolante termico FOAMGLAS®

Descrizione

Reazione al fuoco (EN 13501-1)

Temperature di utilizzo

Resistenza alla diffusione del vapore

Igroscopicità

Capillarità

Punto di fusione

Coefficiente di dilatazione termica Capacità di ritenzione del calore

Caratteristiche del FOAMGLAS®

- : L'isolante FOAMGLAS® è prodotto a partire da vetro riciclato altamente selezionato (≥ 60 %)* e materie prime particolarmente abbondanti in natura (sabbia, dolomite, calcare ...). FOAMGLAS® è completamente inorganico, non contiene propellenti che assottigliano lo strato di ozono, additivi ignifughi o leganti. Senza VOC o altre sostanze volatili.
- : Vetro cellulare conforme alla norma Euroclasse A1, incombustibile, non sviluppa fumi tossici
- : da -265 °C a +430 °C
- : μ = ∞ (EN ISO 10456)
- : nessuna
- : nessuna
- : >1000 °C (cf. DIN 4102-17)
- : 9 x 10⁻⁶ K⁻¹ (EN 13471)
- : 1000 J/(kg·K) (EN ISO 10456)



Conduttività stabile nel tempo



Impermeabile



Resistente ai parassiti



Resistente alla compressione



Resistente agli acidi



Incombustibile



Resistente al vapore



Stabilità di forma Ecologico





Protezione dal radon

FOAMGLAS® F

Data: 12.03.2018 Sostituisce: 03.07.2017 Pagina: 2 www.foamglas.com



1. Caratteristiche del prodotto secondo la norma EN 13167 1)

Peso specifico apparente (± 10%) (EN 1602): 165 kg/m³

Spessore (EN 823) ± 2 mm da 40 fino a 180 mm

Lunghezza (EN 822) ± 2 mm 600 mm Larghezza (EN 822) ± 2 mm : 450 mm

Conducibilità termica (EN ISO 10456) : λ_D ≤ 0,050 W/(m·K) Comportamento al fuoco (EN 13501-1) : Euroclasse A1 Carico puntuale (EN 12430) : PL ≤ 1,0 mm Resistenza alla compressione : CS ≥ 1600 kPa

(EN 826 allegato A)

Resistenza alla flessione (EN 12089) : BS ≥ 550 kPa Resistenza a trazione (EN 1607) : TR ≥ 200 kPa

2. Altre specifiche nazionali

Resistenza alla compressione [N/mm²]

Resistenza media alla compressione 1) : 1,80 - 1,83Valore frattile 2,5 % 2) : 1,59

Valore frattile 7,5 % 3) Carico utile ammesso

- sicurezza strutturale 4) : 0.91 - determinante per l'usabilità 5) : 0,94

Modulo d'elasticità [N/mm²], : 135

(in compressione) in bitume caldo senza manti

bituminosi

: 1,65

: 3.5 x 10⁻⁷ m²/sec Diffusività termica a 0 °C

BRE Green Guide Rating : B

: 0406-1101-101-1 Certificato natureplus

Greenmap.it : si

Descrizione delle resistenze alla compressione

(σ_{ammissibile} [N/mm²])

Affidabilità 95% Valore non raggiunto con una frequenza del 2,5%; livello di affidabilità 95%

Valore non raggiunto con una frequenza del 7.5%: livello di affidabilità 95%

quale elemento integrante del sistema portante primario, sotto fondamento, $\gamma_s > 1,75$, riferito a un valore frattile del 2,5%

sotto pavimenti flottanti e lastre di ripartizione del carico, ev. supplemento di spinta incluso, $\gamma_s > 1,75$, riferito a un valore frattile del 7,5%

3. Campi di applicazione

Applicazioni con forti sollecitazioni della resistenza alla compressione:

- Tetti piani, (p. es. carrozzabili)
- Isolamento di pavimenti

¹⁾ La marcatura CE assicura la conformità ai requisiti fondamentali obbligatori della direttiva sui prodotti da costruzione come indicato nella norma EN 13167; nel quadro della certificazione CEN Keymark tutte le summenzionate caratteristiche sono certificate da un organismo abilitato, notificato e accreditato.

^{* ≥ 60 %} del vetro riciclato è composto da vetro altamente selezionato, riciclato dopo il consumo e da scarti di produzione/co-prodotti, anch'essi altamente selezionati.