# **FOAMGLAS® READY TAPERED T4+**

Pagina: 1 Data: 01.01.2019 Sostituisce: 00.00.0000 www.foamglas.com











FOAMGLAS® READY TAPERED T4+ è costituito da una lastra inclinata. L'isolante è fornito con pendenze determinate in funzione delle necessità. Una freccia incisa sulla lastra indica la direzione di deflusso. Lo smaltimento dell'acqua avviene in modo rapido, senza formazione di acque residue.

La parte superiore è rivestita con uno strato speciale di bitume, questo permette di saldare alla fiamma le membrane bituminose.

#### Imballaggio di consegna

Lunghezza x larghezza [mm]	600 x 450							
Spessore medio [mm]	60	70	80	90	100	110	120	130
Lunghezza x larghezza [mm]	600 x 450							
Spessore medio [mm]	140	150	160	170	180	190	200	

Pendenze standard:

1.1%, 1.3%, 1.7%, 2.0%, 2.8%, 3.0%, 3.3%, 4.0%, 4.4 %,5.0 %, 5.6 %, 6.7 % 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
- :  $\mu$  = ∞ (EN ISO 10456)
- : nessuna
- : nessuna
- : >1000 °C (cf. DIN 4102-17)
- : 9 x 10<sup>-6</sup> K<sup>-1</sup> (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

# **FOAMGLAS® READY TAPERED T4+**

Pagina: 2 Data: 01.01.2019 Sostituisce: 00.00.0000 www.foamglas.com



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

Peso specifico apparente (± 10%) (EN 1602): 115 kg/m<sup>3</sup>

Spessore medio (EN 823) ± 2 mm : da 60 fino a 200 mm

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

:  $\lambda_D \le 0.041 \text{ W/(m·K)}$ Conducibilità termica (EN ISO 10456)

: Euroclasse E (vetro cellulare conforme alla norma Euroclasse A1) Comportamento al fuoco (EN 13501-1)

Carico puntuale (EN 12430) : PL ≤ 1,5 mm Resistenza alla compressione : CS ≥ 600 kPa

(EN 826 allegato A)

Resistenza alla flessione (EN 12089) : BS ≥ 450 kPa Resistenza a trazione (EN 1607) : TR ≥ 150 kPa

### 2. Altre specifiche nazionali

Resistenza alla compressione [N/mm<sup>2</sup>]

Resistenza media alla compressione 1) : 0.79 - 0.81Valore frattile 2.5 % 2) : 0,64 Valore frattile 7,5 % 3) : 0,68

Carico utile ammesso

 sicurezza strutturale <sup>4)</sup> : 0,36 - determinante per l'usabilità 5) : 0,39

Modulo d'elasticità [N/mm²], : 75

(in compressione) in bitume caldo senza manti

bituminosi

Diffusività termica a 0 °C : 3,5 x 10<sup>-7</sup> m<sup>2</sup>/sec

: A BRE Green Guide Rating

Certificato natureplus : 0406-1101-101-1

Greenmap.it

#### Descrizione delle resistenze alla compressione (σ<sub>ammissibile</sub> [N/mm<sup>2</sup>])

1) 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

- Tapered Roof System (tetti inclinati)
- Tetti piani (incollaggio a freddo su con, PC® 500)
- Tetti metallici e tetti speciali
- Isolamento interno (pavimenti)

Sistemi isolanti con la possibilità di saldare direttamente il manto bituminoso.

<sup>1)</sup> 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.