



# FOAMGLAS®

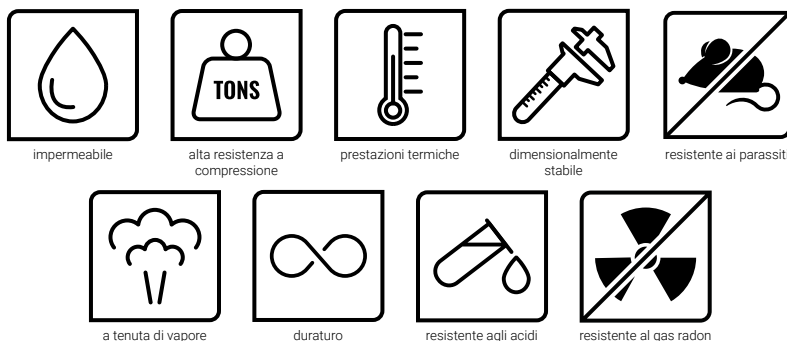
## SCHEDA PRODOTTO

# FOAMGLAS® BOARD T4+

FOAMGLAS® BOARD T4+ è composto da lastre FOAMGLAS® T4+ incollate insieme e ricoperte con un rivestimento. Il lato superiore della lastra isolante è rivestito con un composito di PE-vetro (nero con stampa verde) e il lato inferiore è rivestito con un velo di vetro bianco.



### Caratteristiche del prodotto



### Campi di applicazione

Isolamento per:

- isolamento interrato
- isolamento interno, per pavimenti e pareti
- isolamento per pavimenti in ambienti industriali
- platee di fondazione

### Dimensioni

Lunghezza x larghezza (mm)	1200 x 600								
Spessore (mm)	40	50	60	70	80	90	100	110	120
R <sub>D</sub> (m²K/W)	0.95	1.20	1.45	1.70	1.95	2.15	2.40	2.65	2.90

Lunghezza x larghezza (mm)	1200 x 600							
Spessore (mm)	130	140	150	160	170	180	190	200
R <sub>D</sub> (m²K/W)	3.15	3.40	3.65	3.90	4.15	4.35	4.60	4.85

### Caratteristiche del prodotto secondo la norma EN 13167 e ETA-17/0903

Densità (EN 1602) $\pm 15\%$	110 kg/m <sup>3</sup>
Spessore (EN 823) $\pm 2$ mm	40 - 200 mm
Lunghezza (EN 822) $\pm 5$ mm	1200 mm
Larghezza (EN 822) $\pm 2$ mm	600 mm
Conducibilità termica (EN ISO 10456)	$\lambda_D \leq 0.041$ W/(m·K)
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	Euroclasse E
Carico puntuale (EN 12430)	$\leq 1.5$ mm
Resistenza a compressione (EN 826 allegato A)	$\geq 600$ kPa
Valore caratteristico della tensione di compressione (ISO 12491:1997) <sup>1)</sup>	$\sigma_{0.05} = 633$ KPa ( $n=50$ , $\sigma_{mean} = 750$ kPa, $s_0 = 55$ kPa)
Scorrimento viscoso a compressione (EN 1606)	(1.5/1/50) 225
Resistenza a flessione (EN 12089)	$\geq 450$ kPa
Resistenza a trazione (EN 1607)	$\geq 150$ kPa

1) Valore caratteristico della tensione di compressione o della resistenza a compressione, valore frattile del 5% per un livello di confidenza unilaterale del 75% con varianza sconosciuta o nota secondo ISO 12491:1997.

La marcatura CE garantisce la conformità ai requisiti essenziali obbligatori della direttiva sui prodotti da costruzione (CPR) come menzionato nella EN 13167; nell'ambito della certificazione CEN Keymark tutte le caratteristiche menzionate sono certificate da una terza parte autorizzata, notificata e accreditata. ETA-17/0903 in riferimento a EAD n. 040777-00-1201 per l'uso previsto di pannelli in vetro cellulare come strato portante e isolamento termico all'esterno dell'impermeabilizzazione.

### Certificati

Certificato Keymark	Dichiarazione ambientale di prodotto (EPD)
Approvato FM	

### Caratteristiche generali FOAMGLAS®

L'isolamento FOAMGLAS® è realizzato con vetro riciclato e materie prime naturali disponibili in abbondanza (sabbia, dolomite, calce, ecc.). L'isolamento è inorganico, non contiene propellenti che riducono l'ozono, additivi ignifughi, leganti, composti organici volatili (VOC) o altre sostanze volatili.

Resistenza al vapore acqueo (EN ISO 10456)	$\mu = \infty$
Igroscopicità (EN ISO 12571)	zero
Capillarità (EN 1015-18)	zero
Coefficiente di espansione termica (EN 13471)	$9 \times 10^{-6}$ K <sup>-1</sup>
Calore specifico (EN ISO 10456)	1000 J/(kg·K)

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica del prodotto sono accurate e affidabili al meglio delle nostre conoscenze alla data di emissione e sono soggette a modifiche senza preavviso. Non viene data alcuna garanzia, né espressa né implicita, di accuratezza. Il presente documento sostituisce e annulla tutte le informazioni fornite prima della sua pubblicazione. La fornitura di queste informazioni non deve essere interpretata come una raccomandazione per l'uso di uno qualsiasi dei nostri prodotti, né di utilizzare nessuno dei nostri prodotti in violazione di diritti di brevetto o in violazione di qualsiasi statuto o regolamento.

Poiché l'azienda FOAMGLAS® non ha alcun controllo sulla qualità dell'installazione, sui materiali accessori o sulle condizioni di applicazione, nessuna garanzia espressa o implicita di alcun tipo, comprese quelle di commerciabilità o idoneità per uno scopo particolare o corso di prestazione o uso commerciale, è fatta in merito alle prestazioni di un'installazione contenente prodotti FOAMGLAS®. L'utente è l'unico responsabile per determinare se un prodotto FOAMGLAS® è adatto a uno scopo particolare e adatto al metodo di utilizzo o applicazione dell'utente. Data la varietà di fattori che possono influenzare l'uso e l'applicazione di un prodotto FOAMGLAS®, alcuni dei quali sono unicamente nella conoscenza e nel controllo dell'utente, è essenziale che l'utente valuti il prodotto FOAMGLAS® per determinare se è adatto a uno scopo particolare e adatto al metodo di utilizzo o applicazione dell'utente.

La responsabilità delle attività di FOAMGLAS®, se esiste, è strettamente limitata alla sostituzione del prodotto. In nessun caso le attività di FOAMGLAS® saranno responsabili per altri danni derivanti dal fallimento del prodotto, siano essi incidentali, speciali, consequenziali o punitivi, indipendentemente dalla teoria della responsabilità su cui tali danni sono rivendicati. Nulla in questo documento può essere interpretato o inteso come un'offerta di vendita di prodotti aperta all'accettazione.