



## TAUROFOAM

SCHEDA TECNICA – rev 01/20

PRODOTTO	Taurofoam
MISSIONE	Cordoncino a base di schiuma polietilenica estrusa a cellule chiuse

CARATTERISTICHE	TAUROFOAM è un cordoncino di polietilene espanso a cellule chiuse. Non assorbe acqua e non altera le proprie caratteristiche nel tempo.
CAMPI D'IMPIEGO	TAUROFOAM può essere utilizzato sia in ambienti interni che esterni, per giunti orizzontali o verticali. TAUROFOAM viene utilizzato per garantire un dimensionamento corretto dei giunti di pavimentazioni industriali, in pietra naturale e in ceramica, prima di eseguire riempimenti con sigillanti elastomerici. Può essere inoltre utilizzato in giunti tra pannelli prefabbricati, tra struttura portante e infissi, ecc.

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

CARATTERISTICA	VALORE	U.M.
Colore	Grigio	
Densità	40	Kg/m <sup>3</sup>
Resistenza alla trazione longitudinale	40	N/mm <sup>2</sup>
Resistenza alla trazione trasversale	30	N/mm <sup>2</sup>
Allungamento longitudinale	15	%
Resistenza ai solventi	BUONA	
Resistenza alla deformazione	ECCELLENTE	
Assorbimento capillare	NULLO	

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO	Prima di inserire il cordoncino assicurarsi che il giunto sia pulito, esente da parti incoerenti o in fase di distacco, in caso contrario aspirare la sezione interessata.
MODALITÀ DI APPLICAZIONE	Inerire TAUROFOAM all'interno del giunto con leggera pressione. Si consiglia di utilizzare cordoncini di diametro maggiore rispetto alla larghezza del giunto da sigillare. Dopo aver introdotto TAUROFOAM nel giunto applicare un idoneo sigillante tipo TAUROJOINT P.

La T&C Building Materials si riserva di modificare senza alcun preavviso i dati contenuti nella presente scheda tecnica. L'uso, sia proprio sia improprio, del prodotto indicato nella presente scheda, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico. L'Ufficio Tecnico T&C resta a disposizione al numero telefonico 06 9626470 per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera.

1

**T&C Building Materials**

Sede legale e amministrativa: via Ferruccio Parri - Località la Chiusa 60020 Agugliano (AN) Tel. 071 9162095

Sede operativa: via Appia Sud, 125 00049 Velletri (RM) Tel. 06 9626470

[www.tecbuildingmaterials.com](http://www.tecbuildingmaterials.com) info@tecbuildingmaterials.com



# TAUROFOAM

SCHEDA TECNICA – rev 01/20

INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO	COLORE Grigio	CONFEZIONAMENTO	
		Diametro	Confezioni
		6 mm	Scatole da 2500 m
		10 mm	Scatole da 1150 m
		15 mm	Scatole da 550 m
		20 mm	Scatole da 350 m
		25 mm	Scatole da 200 m
		30 mm	Scatole da 160 m
		40 mm	Scatole da 270 m
		50 mm	Scatole da 180 m

INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO	Conservare in luogo fresco e asciutto, a riparo dal sole.
------------------------------------	---

IDENTIFICAZIONE TIPOLOGIA RIFIUTI	TAUROFOAM non è considerato pericoloso ai sensi delle attuali normative. Smaltire, come rifiuto speciale urbano, in accordo con le leggi e le disposizioni locali. Non disperdere nell'ambiente.
-----------------------------------	--

La T&C Building Materials si riserva di modificare senza alcun preavviso i dati contenuti nella presente scheda tecnica. L'uso, sia proprio sia improprio, del prodotto indicato nella presente scheda, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico. L'Ufficio Tecnico T&C resta a disposizione al numero telefonico 06 9626470 per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera.

2

**T&C Building Materials**

Sede legale e amministrativa: via Ferruccio Parri - Località la Chiusa 60020 Agugliano (AN) Tel. 071 9162095

Sede operativa: via Appia Sud, 125 00049 Velletri (RM) Tel. 06 9626470

[www.tecbuildingmaterials.com](http://www.tecbuildingmaterials.com) info@tecbuildingmaterials.com