

FILTEK

PREFORMATI IN POLIETILENE ESPANSO
RETICOLATO A CELLULE CHIUSE

DESCRIZIONE

FILTEK è un preformato in schiuma di polietilene espanso non reticolato a cellule chiuse per applicazioni di sigillatura a freddo nell'edilizia. La sezione tonda, di eccellente flessibilità ed adattabilità, permette di economizzare la quantità di sigillante e di aumentarne l'adesione al giunto. Facile e veloce da applicare, FILTEK è impermeabile, compatibile con qualsiasi tipo di adesivo di polisolfuro, poliuretano o a base di acrilico.

CARATTERISTICHE

FILTEK è:

- leggero,
- flessibile
- facile da applicare
- compatibile con ogni tipo di adesivo
- ottimo isolante termico ed acustico
- impermeabile (non assorbe acqua né umidità),
- conserva le sue caratteristiche nel tempo anche in termini di elasticità,
- ha una elevata resistenza chimica.

CONFEZIONI

Può essere fornito in rotoli. I metri lineari contenuti in ogni confezione varia a seconda del diametro richiesto.

FILTEK può essere fornito anche in lastre o in profili in base alle specifiche esigenze del cliente.

Diam (mm)	6	8	10	13	15
m/scatola	2500	1500	1150	750	550

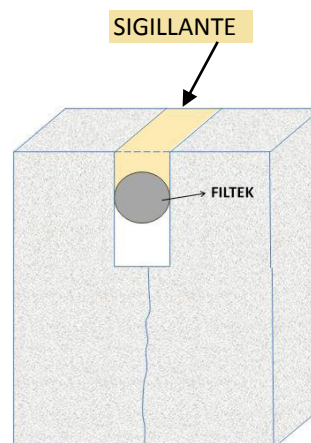
Diam (mm)	20	25	30	40 barre 2 m	50 barre 2 m
m/scatola	350	200	160	270	80

PROPRIETA' TECNICHE

Proprietà	Metodo di valutazione	Risultato
Assorbimento acqua	C1016 - proc. B	< 0.03
Densità (kg/m ³)	D1622	25 ± 5
Degasaggio (n° di bolle)	C1253	> 1
Recupero compressione (%)	D5249	> 90
Deformazione alla compressione (kPa)	D5249	> 20.5
Resistenza alla trazione	D1623	> 200
Temperatura d'esercizio (°C)	D1623	da -40 a +80

UTILIZZO

Utilizzo in ambienti esterni e interni, per giunti verticali e orizzontali, idoneo per dimensionare correttamente la sezione dei giunti tra pannelli prefabbricati, tra infissi e struttura portante, di pavimentazioni industriali, prima del riempimento con sigillanti elastomerici.



TEKNA CHEM S.p.A.

Stabilimento: Renate (MB) - Via Sirtori, z.i. 20838
Tel. +39 0362.91.83.11 Fax: +39 0362.91.93.96
E-mail: info@teknachem.it

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica, pur rappresentando lo stadio più avanzato di conoscenza, non esimono l'utilizzatore dall'esecuzione di accurate prove preliminari nelle proprie condizioni di impiego e di esercizio. Si declina pertanto ogni responsabilità per l'utilizzo improprio del prodotto.