



Rév . 1
06/22



FILTEK

Préformé en mousse de polyéthylène réticulée à cellules fermées



DESCRIPTION

FILTEK est une préforme en mousse de polyéthylène non réticulée à cellules fermées pour les applications d'étanchéité à froid dans la construction. La séance ronde, d'une excellente flexibilité et adaptabilité, permet d'économiser la quantité de scellant et d'augmenter son adhérence au joint. Facile et rapide à appliquer, FILTEK est étanche, compatible avec tout type d'adhésif à base de polysulfure, polyuréthane ou acrylique.

FONCTIONNALITÉS

FILTEK c'est :

- léger,
- flexible
- facile à appliquer
- compatible avec tout type d'adhésif
- excellente isolation thermique et acoustique
- imperméable à l'eau (n'absorbe ni l'eau ni l'humidité),
- conserve ses caractéristiques dans le temps également en termes de élasticité
- a une résistance chimique élevée.

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriété	Méthode d'évaluation	Résultat
Absorption d'eau	C1016 - proc. B	< 0,03
Densité (kg/m ³)	D1622	25 ± 5
Dégazage (n° de bulles)	C1253	> 1
Récupération par compression (%)	N° Q5249	> 90
Déformation par compression (kPa)	N° Q5249	> 20,5
Traction	N° Q1623	> 200
Température de fonctionnement (°C)	N° Q1623	-40 à +80

UTILISATION

Utilisation dans des environnements extérieurs et intérieurs, pour les joints verticaux et horizontaux, adaptés au dimensionnement correct de la section des joints entre les panneaux préfabriqués, entre les luminaires et la structure porteuse, des revêtements de sol industriels, avant le remplissage avec des scellants élastomères.

PACKS

Il peut être fourni en rouleaux. Les compteurs linéaires contenus dans chaque emballage varient en fonction du diamètre requis.

FEUILLE



TEKNA CHEM S.p.A.

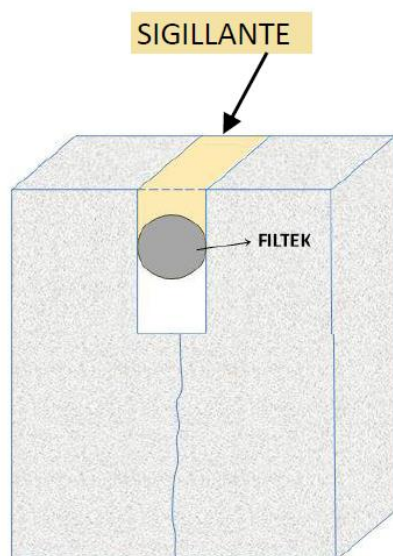
Usine: Renate (MB) - Via Sirtori, z.i. 20838 - Téléphone +39 0362.91.83.11

Web: www.teknachemgroup.Com - Courriel : info@teknachemgroup.Com - Télécopie: +39 0362.91.93.96



FILTEK peut également être fourni en dalles ou profilés en fonction des besoins spécifiques du client.

Diam (mm)	6	8	10	13	15
m/boîte	2500	1500	1150	750	550
Diam (mm)	20	25	30	40 bars 2 m	50 bars 2 m
m/boîte	350	200	160	270	80



AVERTISSEMENTS

Dans des conditions normales d'utilisation, le produit n'est pas nocif pour ses manipulateurs. Pendant l'application, ne mangez pas, ne buvez pas et ne fumez pas, utilisez des vêtements de protection tels que des gants, des lunettes et un masque.