

NATTE D'ÉTANCHÉITÉ POUR SOLS ET MUR

LES DESCRIPTIONS DE PRODUITS

Natte d'étanchéité en Polyéthylène accouplé. Conçue pour la pose sur des surfaces avec une haute présence de humidité, elle est installée lors de la pose du revêtement en carrelage en utilisant une convenable colle pour carrelages. La natte, en matériau tendre et à élasticité élevée, compense, entre autres, les petits mouvements possibles entre la sous-couche et le revêtement et empêche également la pénétration de bactéries et de substances nocives.



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET MÉCANIQUES DE LA NATTE EN ROULEAU

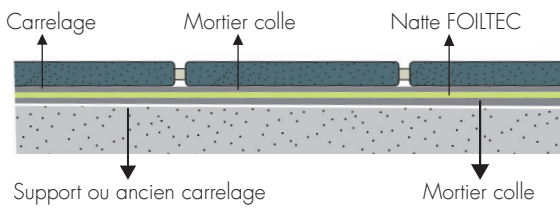
CARACTÉRISTIQUES	TEST	UNITÉ	VALEUR
Étanchéité	EN 1928	-	Réussi
Contrainte de traction (L / T)*1:	EN 12311-2 (A)	N/50mm	≥ 200/≥ 200
- Résistance à la traction (L / T) - Allongement (L / T)		%	≥ 20/≥ 10
Résistance à la pénétration de racines	-	-	PND
Résistance à la charge statique	EN 12730 (B)	kg	≥ 20
Résistance aux chocs	EN 12691 (A)	mm	≥ 500
Résistance au déchirement	EN 1348	N/mm ²	0,4
Résistance des joints:			
- Résistance à la desquamation	EN 12316-2	N/50mm	PND
- Résistance au cisaillement	EN 12317-2	N/50mm	≥ 230
Flexibilité à basse température	EN 495-5	°C	- 20
Stabilité à la radiation UV	EN 1927	-	PND
Transmission vapeur d'eau	ASTM E96	perms	0,405
Robinson Wheel	ASTM C627	-	Réussi (Heavy Commercial Rating)
Resistence au feu	DIN 4102	-	B2
Colonne d'eau résistance	EN 1928	bar/24h	1,5

*Test: L - Longitudinal / T - Transversal

FOILTEC rencontre les critères ANSI 118.10 - 2008.

NATTE D'ÉTANCHÉITÉ POUR SOLS ET MUR

INSTALLATION DU PRODUIT



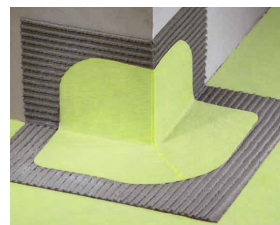
1. Le support doit être sec et propre et doit présenter une forme de pente.
2. Sceller les chevauchements entre FOILTEC, les accessoires et tous les points critiques avec de l'adhésif flexible, ou bande butyle adhésive ou mastic adhésif étanche de type Ms polymère, faisant attention qu'il ne sort pas des bords.
3. Les nattes sont découpés sur mesure en fonction des besoins. Prevoir un recouvrement de 5cm - 2" mais pour le raccordement sol-mur, il faudrait un recouvrement de 10cm - 4".
4. Coller la natte au support avec mortier et utiliser une spatule dentelée de préférence 3mmx3mm - 1/8"x1/8".
5. Vérifiez le scellement des joints et des points singuliers à l'aide du mastic MS polymère.
6. Carreler directement sur la natte FOILTEC avec mortier.

PRODUITS DE LA GAMME FOILTEC

La natte FOILTEC prévoit une gamme complète d'accessoires conçus pour la plupart des exigences de pose, en favorisant une pose dans la règle de l'art.



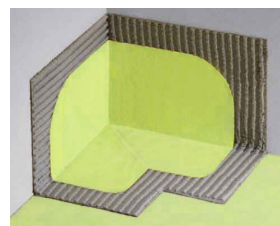
FOILTEC/05/5/G
Natte isolante en polyéthylène
5m - 16'5".



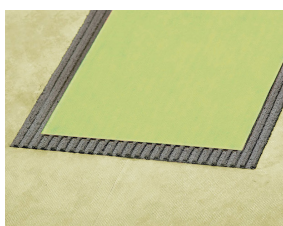
FOILTEC/E/G
Raccord angle rentrant en
polyéthylène assemblé pré-coupé.



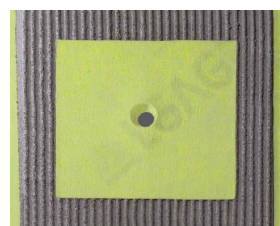
FOILTEC/05/G
Natte isolante en polyéthylène
30m - 98'5".



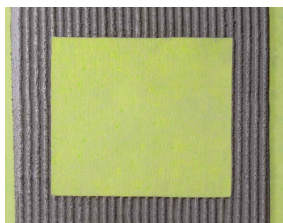
FOILTEC/I/G
Raccord angle sortant en
polyéthylène assemblé pré-coupé.



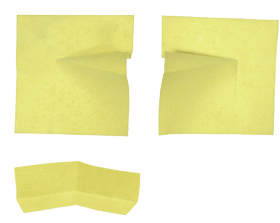
FOILTEC/15
Bandes pour jonctions linéaires
ou angulaires et raccords.



FOILTEC/T20/G
Raccord pour manchettes en
polyéthylène assemblé pré-coupé
pour manchette diamètre
Ø 20mm - 3/4".



FOILTEC/G10X10SET
Raccord pour manchette en
Polyéthylène assemblé pré-coupé



FOILTEC/BENCHSET
Réglage de l'angle à 135°

ARTICLE	DIMENSIONS (m×m)	DIMENSIONS (in)	ÉPAISSEUR TOTALE (mm)	ÉPAISSEUR TOTALE (in)
FOILTEC/05/5/G	1x5	3'3" x 16'5"	0,5	1/64"
FOILTEC/05/8/G	1x8	3'3" x 26-1/4'	0,5	1/64"
FOILTEC/05/10/G	1x10	3'3" x 33'	0,5	1/64"
FOILTEC/05/G	1x30	3'3" x 98'5"	0,5	1/64"
FOILTEC/15/10	0,15x10	6" x 33'	0,4	1/64"
FOILTEC/15	0,15x30	6" x 98'5"	0,4	1/64"
FOILTEC/I/G			0,4	1/64"
FOILTEC/E/G			0,4	1/64"
FOILTEC/T20/G			0,4	1/64"
FOILTEC/G10X10SET			0,4	1/64"
FOILTEC/BENCHSET			0,4	1/64"

Profilitec S.p.A.
 Via Scotte, 3 - 36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY
 Tel: +39 0444 268311
 e-mail: profilitec@profilitec.com (ITA)

Profilitec Corp.
 e-mail: customerservice@profilitec.com

Profilitec Ibérica, S.L.U.
 e-mail: iberica@profilitec.com

