



Fonda GTX

NAPPE À EXCROISSANCES EN POLYPROPYLÈNE À PLOTS OCTOGONAUX, COMPORTANT UN GÉOTEXTILE

- Haute résistance à la compression et au poinçonnement
- Rapidité et facilité de mise en œuvre

DOMAINE D'EMPLOI

Protection et drainage des murs de soubassement en béton ou en maçonnerie de petits éléments conformes au DTU 20.1, avec ou sans revêtement d'étanchéité préalable.

MISE EN ŒUVRE

- Dérouler Fonda GTX horizontalement, le long de la paroi verticale, en utilisant les fixations appropriées, tous les 30 cm (plots vers le remblai).
- Respecter les recouvrements horizontaux (12 cm) et verticaux (20 cm), en prenant soin de décoller le géotextile sur la zone de recouvrement.
- Fixer le profilé de protection Fonda Moulure PEHD en tête de l'ouvrage.

CARACTÉRISTIQUES

- Poids : 600 g/m² (géotextile : 110 g/m²).
- Épaisseur PP : 0,5 mm.
- Hauteur des alvéoles : 5 mm.
- Nombre d'alvéoles au m² : 1 850
- Surface de contact = 75 %.

ACCESSOIRES

Fonda Moulure PEHD : botte de 10 unités de 2 ml.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Fonda GTX peut être employé en complément d'une étanchéité à chaud (Fondafor), à froid (Fondaply 2) ou de produits d'imperméabilisation (Fondacoat), dans le cadre d'une solution renforcée.

Le remblai doit être réalisé par couche horizontale successive de 20 cm avec un matériau homogène, conformément aux exigences du DTU 12.

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- Avis Technique Fonda protection.
- DTA Fonda étanchéité.

Nota : la hauteur d'enfouissement maximum est égale à 7,5 mètres.

Désignation produit	Dimensions	Poids	Conditionnement divisible	Consommation
Fonda GTX : nappe à excroissances en polypropylène + écran filtrant contrecollé	Rouleau de 2 m x 15 m	18 kg	Palette de 12 rouleaux	Recouvrements latéraux ≥ 20 cm. Recouvrements longitudinaux (cas de lés superposés) = 12 cm.
Fonda Moulure PEHD	Botte de 10 x 2 m	10 kg		1 ml/ml