DRAINTUBE 400P FT Series

FICHE TECHNIQUE

Terminologie ASTM D4439	Géocomposite de drainage multi-linéaire		
Composition	Polypropylène et/ou Polyester		
Fonction principale	Drainage		



Le produit est composé de :

- Une nappe drainante et une nappe filtrante en fibres synthétiques courtes non-tissées aiguilletées de polypropylène ou polyester
- Mini-drains annelés et perforés en polypropylène positionnés à intervalles réguliers entre les nappes géotextiles
- Perforations des mini-drains : Deux perforations par gorge selon un angle de 180°, alternées à 90°

Le produit rencontre les caractéristiques physiques, mécaniques et hydrauliques du grade P2 du BNQ (norme BNQ7009-210).

Propriété	Méthode de test	Réfé	rence	Valeur		
Mécanique						
Masse surfacique	ASTM D5261	Nappes géotextiles		370 g/m ²		
Résistance à la rupture	ASTM D4632	SM/ST		1 100 N		
Allongement à la rupture	ASTM D4632	SM/ST		50 %		
Résistance à la déchirure	ASTM D4533	SM/ST		475 N		
Poinçonnement CBR	ASTM D6241			3 300 N		
Hydraulique						
Ouverture de filtration (FOS)	CAN 148.1 No.10	Nappe filtrante		0.120 mm		
Permittivité	ASTM D4491	Nappe filtrante		1.80 sec ⁻¹		
Mini-drain perforé D20						
Diamètre extérieur	ASTM D2122			20 mm		
Rigidité à 5% de déflection	ASTM D2412			3 000 kPa		
Transmissivité du géocomposite ¹		DRAINTUBE 400P FT0.5 D20		2.5 x 10 ⁻⁴ m ² /sec		
Contrainte normale = 480 kPa	ASTM D4716 / GRI GC15	DRAINTUBE 400P FT1 D20		5.0 x 10 ⁻⁴ m ² /sec		
Gradient hydraulique = 0.1		DRAINTUBE 400P FT2 D20		1.0 x 10 ⁻³ m ² /sec		
Durée = 100 h		DRAINTUBE 400P FT4 D20		$2.0 \times 10^{-3} \mathrm{m}^2/\mathrm{sec}$		
Mini-drain perforé D25						
Diamètre extérieur	ASTM D2122			25 mm		
Rigidité à 5% de déflection	ASTM D2412			3 000 kPa		
Transmissivité du géocomposite ¹		DRAINTUBE 400P FT0.5 D25 DRAINTUBE 400P FT1 D25		5.0 x 10 ⁻⁴ m ² /sec		
Contrainte normale = 480 kPa	ASTM D4716 /			1.0 x 10 ⁻³ m ² /sec		
Gradient hydraulique = 0.1	GRI GC15	DRAINTUBE 400P FT2 D25		2.0 x 10 ⁻³ m ² /sec		
Durée = 100 h		DRAINTUBE 400P FT4 D25		4.0 x 10 ⁻³ m ² /sec		
Dimensions						
Série	Largeur	Longueur	Surface par rouleau	Espacement entre les mini-drains		
FT0.5	3.98 m	75 m	298.5 m ²	2 m		
FT1				1 m		
FT2	3.50			0.5 m		
FT4				0.25 m		

Les propriétés sont basées sur la valeur minimum moyenne de rouleau (MARV) à l'exception du FOS qui est une valeur maximale moyenne de rouleau, du diamètre extérieur qui est une valeur nominale et de la transmissivité qui est une valeur typique.

Notre système de gestion de la qualité est certifié par la norme ISO-9001.

Notre laboratoire interne est certifié par la Geosynthetic Accreditation Institute - Laboratory Accreditation Programm (GAI-LAP).

REV 01-2025



^{1 -} La transmissivité est mesurée sur un échantillon de 250 mm de largeur comportant un mini-drain dans le sens longitudinal et installé comme suit : sable / géocomposite / géomembrane / sable. La transmissivité est obtenue suivant une relation linéaire entre le nombre de mini-drains et la transmissivité mesurée.