



Le drain routier sans gravier

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Description	Drain routier à fond plat enrobé d'une fibre synthétique : filtre volumineux					
Références	Ø110			DR110006M7		
Composition	PVC rigide vierge (polychlorure de vinyle)					
Couleur	Bleu et multicoloreurs					
Perforation	Diam.	Dimensions	Surface captante		Répartition des ouvertures	
	Ø110	1,2 x 7 mm	> 50 cm ² /m		220° au sommet Type LP	
Dimensions	Diam.	Longueur barre	Ø nominal	Ø extérieur	Ø extérieur enrobé	Hauteur
	Ø110	6 m	100 mm	110 ± 2,5 mm	122 ± 2,5 mm	122 ± 2,5 mm
Conditionnement	Diam.	Nb barres par palette	Longueur par palette	Dimension palette (m)	Volume palette	Poids palette
	Ø110	105 u	630 ml	6 x 1,20 x 1,15	8,30 m ³	667,80 kg

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Contrôle laboratoire suivant le règlement de la norme NF P 16-351

Paramètres	Application	C1 ND			
	Résistance aux chocs	Valeur minimale		H ₅₀	
		0,8 m		> 1,20 m	
Rigidité annulaire	Ø110 > 4 kN/m ² - SN4				

FIBRE PP700 : filtre volumineux

Utilisation dans les sols contenant de l'ocre de fer

Paramètres	Durée de vie	Épaisseur moyenne du filtre	Masse surfacique	Ouverture de filtration
	Complètement imputrescible	5 mm ± 20%	350gr/m ² ± 10%	450 µm ± 25%

CONTRÔLES PRODUCTION

Paramètres	Vérification du poids au mètre	Aspect visuel intérieur et extérieur du tube
	Vérification qualité des perforations	Vérification paramètres d'extrusion



L'application, l'utilisation et/ou la transformation des produits échappent à notre responsabilité de contrôle et, en conséquence ne peuvent engager la responsabilité de la société A.T.E., mais celle de l'utilisateur et/ou celle du transformateur.