



Description		Applications courantes (nous consulter systématiquement)
Polymère	Filtre 1 PET/PA	- Bâtiment : Drainage vertical (soubassements, parois berlinoises...)
	Âme drainante PA	Protection contre les vibrations.
	Filtre 2 PET/PA	
Languelette de recouvrement / filtres	intégrée	

Caractéristiques

	Valeurs nominales	Norme d'essai	
Epaisseur	22 mm	NF EN ISO 9863-1	
Masse surfacique	950 g/m ²	NF EN ISO 9864	
Résistance à la traction SP	17.6 kN/m	NF EN ISO 10319	
Résistance à la traction ST	15.6 kN/m		
Allongement à l'effort max. SP	33 %	NF EN ISO 10319	
Résistance à la perforation dynamique	42 mm	NF EN ISO 13433	
Résistance au poinçonnement CBR	1.6 kN	NF EN ISO 12236	
Perméabilité à l'eau V _{H50}	160 mm/s	NF EN ISO 11058	
Ouverture de filtration O ₉₀	160 µm	NF EN ISO 12956	
Capacités de débit dans le plan (l/(s.m) = E-03 m ² /s)		NF EN ISO 12958 - Mousse/Mousse - SP & ST	
Contraintes / Gradients hydrauliques	i = 0.03	i = 0.10	i = 1.00
20 kPa	0.40	0.86	3.20
50 kPa	0.13	0.28	1.18
100 kPa	0.05	0.11	0.50
200 kPa	0.01	0.04	0.20

Dimensions Dispositions de pose

Nappe :	Largeur utile	1.00 m	- Exposition aux UV	2 semaines max.
	Longueur	30 m	- Sens de pose	Produit isotrope
	Surface	30 m ²	- Toutes dispositions énoncées dans les règles de l'art en vigueur	
Rouleau :	Diamètre	~ 1.00 m		
	Longueur	1.02 m		
	Poids	~ 29 kg		