



Longueur : 60 cm largeur : 50 cm hauteur : 30 cm
Poids : 10 kg

PRESENTATION : Le kit FS contient un géotextile GEOFOS et une géogridde GRILLOFOS en format découpé ainsi qu'une notice de pose et un certificat de conformité.

UTILISATIONS : Utilisé dans les dispositifs d'assainissement autonome individuel par filtre à sable vertical non drainé ou drainé. Il a été mis au point pour répondre aux exigences de la norme NF DTU 64.1 de l'AFNOR.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	GEOFOS	GRILLOFOS
Epaisseur sous 2 kpa (NF EN 964-1)	0,90 mm	0,60 mm
Masse surfacique (NF EN 965)	150 gr/m ²	125 gr/m ²
Résistance à la traction (NF EN 10319)	12 kN/m	19 kN/m
Déformation à l'effort (NF EN 10319)	55 %	24 %
Perméabilité au plan (NF EN 11058)	85 mm/s	250 mm/s
Ouverture de filtration (NF EN 12956)	92 µm	540 µm

CONDITIONNEMENTS

• FS 3000	filtre de 25 m ²	Géotextile et géogridde	5.20 m x 5.20 ml
• FS 4000	filtre de 30 m ²	Géotextile et géogridde	5.20 m x 6.20 ml
• FS 5000	filtre de 35 m ²	Géotextile et géogridde	5.20 m x 7.20 ml
• FS 6000	filtre de 40 m ²	Géotextile et géogridde	5.20 m x 8.20 ml
• FS 7000	filtre de 45 m ²	Géotextile et géogridde	5.20 m x 9.20 ml
• FS 8000	filtre de 50 m ²	Géotextile et géogridde	5.20 m x 10.20 ml