

Kit FS



Le kit FS géosynthétique contient un géotextile GEOFOS et une géogrille GRILLOFOS en format ainsi qu'une notice de pose et un certificat de conformité.

Il a été mis au point pour répondre aux exigences de la norme NF DTU 64.1 de l'AFNOR.

Les dimensions du carton :

60 cm x 50 cm x 30 cm

Poids de 7 à 14 kg



Utilisations :

Solution pour assainissement autonome individuel

Utilisé dans les dispositifs d'assainissement autonome individuel par filtre à sable vertical non drainé ou drainé.

Pour les filtres à sable verticaux drainés, il faut ajouter à notre kit FS, le pack étanche POLYFOS qui lui convient.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES		GEOFOS	GRILLOFOS
Épaisseur 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
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES			
Résistance à la traction	NF EN 10319	12 kN/m	19 kN/m
Déformation à l'effort	NF EN 10319	55 %	24 %
CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES			
Perméabilité au plan	NF EN 11058	85 mm/s	250 mm/s
Ouverture de filtration	NF EN 12956	92 µm	540 µm

CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

FS 3000 (filtre de 25 m ²)	Géotextile et géogrille 5.20 m x 5.20 ml
FS 4000 (filtre de 30 m ²)	Géotextile et géogrille 5.20 m x 6.20 ml
FS 5000 (filtre de 35 m ²)	Géotextile et géogrille 5.20 m x 7.20 ml
FS + (filtre de 40 à 50 m ²)	Géotextile et géogrille 5.20 m x 10.20 ml