



# KIT FS

Conforme à la  
Norme NF DTU 64.1  
de l'AFNOR

Poids : 10 kg

Longueur : 60 cm

Largeur : 50 cm

Hauteur : 30 cm

**Présentation** : Kit FS contenant un géotextile GEOFOS et une géogridde GRILLOFOS en format pré-découpé ainsi qu'une notice de pose et un certificat de conformité.

**Domaines d'utilisations** : Utilisé dans les dispositifs d'assainissement autonome individuel par filtre à sable verticaux non drainé ou drainé. Il a été mis au point pour répondre aux spécifications de la Norme XP D.T.U 64.1 de l'AFNOR.

## Caractéristiques Techniques

		Géotextile GEOFOS	Géogridde GRILLOFOS
Epaisseur sous 2 kpa	(NF EN 964-1)	0.9 mm	0.6 mm
Masse surfacique	(NF EN 965)	150 gr/m <sup>2</sup>	125 gr/m <sup>2</sup>
Résistance à la traction	(NF EN ISO 10319)	12 kN/m	19 kN/m
Déformation à l'effort	(NF EN ISO 10319)	55 %	24 %
Perméabilité normale au plan	(NF EN ISO 11058)	85 mm/s	250 mm/s
Ouverture de filtration	(NF EN ISO 12956)	92 µm	540 µm

## Conditionnements

● Kit FS 3000	(filtre de 25m <sup>2</sup> )	→	Géotextile et géogridde	5.20 m x 5.20 ml
● Kit FS 4000	(filtre de 30m <sup>2</sup> )	→	Géotextile et géogridde	5.20 m x 6.20 ml
● Kit FS 5000	(filtre de 35m <sup>2</sup> )	→	Géotextile et géogridde	5.20 m x 7.20 ml
● Kit FS 6000	(filtre de 40m <sup>2</sup> )	→	Géotextile et géogridde	5.20 m x 8.20 ml
● Kit FS 7000	(filtre de 45m <sup>2</sup> )	→	Géotextile et géogridde	5.20 m x 9.20 ml
● Kit FS 8000	(filtre de 50m <sup>2</sup> )	→	Géotextile et géogridde	5.20 m x 10.20 ml