

Le bon choix est économique, sûr et réussi

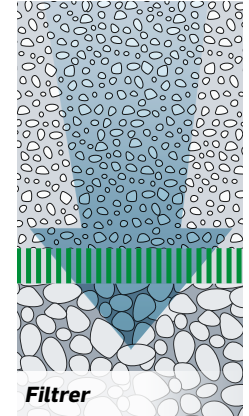
Recherche de produits SYTEC Fonction « filtrer »

Quel produit Géotissé filtrant utiliser pour filtrer ?

Le synoptique suivant est conçu pour vous guider dans votre choix.

Nous serons heureux de vous conseiller afin de définir ensemble le produit adapté.

Hotline de conseil SYTEC gratuit: 031 980 14 14



	Géotissé filtrant			
	HF 360	HF 400	HF 1000	HF 1300
Caractéristiques				
Masse surfacique nominale (g/m ²)	210	140	230	100
Largeurs de rouleaux (m)	5.25	1.30/2.65/5.25	5.25	2.65/5.25
Longueur de rouleau (m)	100	100	100	100
Résistance à la traction longitudinale / transversale (kN/m')	min. 48.0/47.0	25.1/18.3	43.0/42.0	15.7/15.0
Indice d'énergie longitudinal/transversal (kN/m ² *)	min. 600/799	326/256	602/609	345/300
Résistance à l'enfoncement du poinçon (kN)	min. 5.0	2.6	3.6	1.9
Flux normal (l/m ² *s)	min. 50	90	170	280
Largeur d'ouverture caractéristique (mm) min./max.	0.19/0.36	0.30/0.50	0.70/1.30	0.90/1.69
Résistance aux intempéries (%)	min. 80	80	80	60
Résistance à l'oxydation (Années)	min. 100	100	100	100
Domaines d'application				
Sols sablo-limoneux	Application spéciale avec fonction supplémentaire renforcer	Standard		
Sable propre, gravier limoneux, limon argileux, argile (glaise)			Application spéciale avec fonction supplémentaire renforcer	Standard

Remarque:

Si les exigences de votre projet sont supérieures (par ex. filtration et renforcement), veuillez prendre contact avec SYTEC.