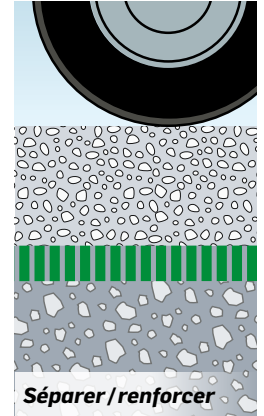


Le bon choix est économique, sûr et réussi

Recherche de produits SYTEC Fonction « séparer et renforcer »

Quel produit géotissé utiliser pour séparer et renforcer ?
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		
		SG 3000	SG 5000	SG 8000
Caractéristiques				
Masse surfacique nominale (g/m ²)		160	250	400
Largeurs de rouleaux (m)		2.65/4.20/5.25	5.25	5.25
Longueur de rouleau (m)		100	100	100
Résistance à la traction longitudinale / transversale (kN/m')	min.	30.0/30.0	50.0/50.0	80.0/80.0
Indice d'énergie longitudinal / transversal (kJ/m ² *)	min.	360/360	600/450	960/720
Résistance à l'enfoncement du poinçon (kN)	min.	3.2	6.0	9.5
Flux normal (l/m ² *s)	min.	10	20	10
Résistance aux intempéries (%)	min.	80	90	90
Résistance à l'oxydation (Années)	min.	100	100	100
Domaines d'application				
Utilisation type	Matériaux de remblai			
Aménagements paysagers	Sable graveleux 0/45 rond	✓		
Aménagements paysagers	Sable graveleux 0/45 concassé		✓	
Aménagements paysagers	Grave 0/150 mm		✓	
Routes de desserte	Sable graveleux 0/45 rond	✓		
Routes de desserte	Sable graveleux 0/45 concassé		✓	
Routes de desserte	Grave 0/150 mm			✓
Routes principales	Sable graveleux 0/45 rond		✓	
Routes principales	Sable graveleux 0/45 concassé			✓
Routes principales	Grave 0/150 mm			✓
Pistes de chantier	Sable graveleux 0/45 rond	✓		
Pistes de chantier	Sable graveleux 0/45 concassé		✓	
Plate-forme de forage	Grave 0/150 mm			✓

Hypothèse:

- Sol à portance faible (S1 – S2)
- En cas de portance très faible (S0 – S1) ou d'exigences de projet supérieures veuillez prendre contact avec SYTEC.