

# Le bon choix est économique, sûr et réussi

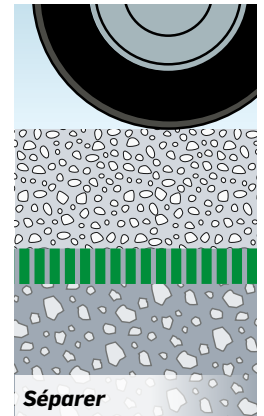
## Recherche de produits SYTEC Fonction « séparer »

Quel produit géotissé utiliser pour séparer ?

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**



		Géonontissés		
		NW Light	NW Medium	NW XForté
<b>Caractéristiques</b>				
Masse surfacique nominale (g/m <sup>2</sup> )		150	200	250
Largeurs de rouleaux (m)		1.00/2.00/2.65/ 4.00/5.25	2.00/2.65/4.00/5.25	4.00/5.25
Longueur de rouleau (m)		100	100	100
Résistance à la traction longitudinale/ transversale (kN/m')	min.	8.0/8.0	12.0/12.0	16.2/16.2
Indice d'énergie longitudinal/transversal (kJ/m <sup>2</sup> *)	min.	240/240	360/360	486/486
Résistance à l'enfoncement du poinçon (kN)	min.	1.2	2.0	2.5
Flux normal (l/m <sup>2</sup> *s)	min.	70	60	30
Résistance aux intempéries (%)	min.	60	60	60
Résistance à l'oxydation (Années)	min.	100	100	100
<b>Domaines d'application</b>				
<b>Utilisation type</b>	<b>Matériaux de remblai</b>			
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		✓	
Constructions ferroviaires	Sable graveleux 0/45 rond			✓
Constructions ferroviaires	Sable graveleux 0/45 concassé			✓

Hypothèse:

■ Sol à portance moyenne à bonne (S2-S3)

■ En cas de sol de qualité inférieure ou d'exigences de projet supérieures, veuillez prendre contact avec SYTEC.