

## Fiche technique Texto 13

### Géotextile de séparation, filtration

<b>Type du produit</b>		<b>Texto 13</b>			
Certificat		<b>CE</b>		<b>0799-CPR-91</b>	
<b>Propriétés caractéristiques</b>					
Structure et forme		Géotextile aiguilleté, 100% polypropylène à fibres courtes			
<b>Caractéristiques descriptives/mécaniques</b>					
Masse surfacique	g/m <sup>2</sup>	150		nom	EN ISO 9864
Epaisseur	mm	0.65		nom	EN ISO 9863-1
Résistance à la traction	SP	kN/m	13	nom	EN ISO 10319
	ST	kN/m	13	nom	
Déformation à l'effort de traction maximale	SP	%	50	nom	EN ISO 10319
	ST	%	65	nom	
Résistance au poinçonnement statique	CBR	kN	1.54	nom	EN ISO 12236
Résistance à la perforation dynamique		mm	28	nom	EN ISO 13433
<b>Propriétés hydrauliques</b>					
Perméabilité normale au plan	l/m <sup>2</sup> · s	70		min	EN ISO 11058
Ouverture de filtration	µm	65		nom	EN ISO 12956
<b>Durabilité (Résistance résiduelle)</b>					
Résistance aux intempéries		%	65	min	EN 12224
Résistance à l'acide sulfurique		%	90	min	EN 14030
Résistance au lait de chaux		%	90	min	EN 14030
Résistance biologique		%	90	min	EN 12225
<b>Conditionnement (Rouleaux)</b>					
Largeur x longueur	m	0.70 x 0.75	8 rouleaux/cartons; 2 cartons/palette		
Largeur x longueur	m	1.00 / 2.00 x 50	9/4 rouleaux/cartons; 2 cartons/palette		
<b>Classe de résistance géotextile</b>					
Directive allemande	<b>GRK</b>	<b>3</b>			
Directive française		<b>4</b>			
<b>Fonction / Application</b>					
Fonction prévue					
Application					

min = valeur minimale | max = valeur maximale | nom = valeur nominale

SP= Sens Production ; ST= Sens Travers

Les données ci-dessus font référence à des valeurs moyennes obtenues sur des productions courantes; nous nous réservons le droit de modifier ces caractéristiques sans préavis, en fonction du développement de notre technologie, de nos connaissances et de notre expérience. Nous n'assumons aucune responsabilité en ce qui concerne l'utilisation du produit et des informations ci-dessus.