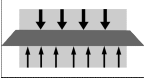
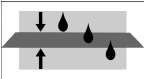

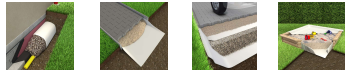



Fiche technique Texto 7

Géotextile de séparation, filtration

Type du produit		Texto 7			
Certificat		CE		0799-CPR-91	
Propriétés caractéristiques					
Structure et forme		Géotextile aiguilleté, 100% polypropylène à fibres courtes			
Caractéristiques descriptives/mécaniques					
Masse surfacique	g/m ²	90	nom	EN ISO 9864	
Epaisseur	mm	0.55	nom	EN ISO 9863-1	
Résistance à la traction	SP	kN/m	6	nom	EN ISO 10319
	ST	kN/m	6	nom	
Déformation à l'effort de traction maximale	SP	%	50	nom	EN ISO 10319
	ST	%	70	nom	
Résistance au poinçonnement statique	CBR	kN	1.10	nom	EN ISO 12236
Résistance à la perforation dynamique		mm	34	nom	EN ISO 13433
Propriétés hydrauliques					
Perméabilité normale au plan	l/m ² · s	90	min	EN ISO 11058	
Ouverture de filtration	µm	105	nom	EN ISO 12956	
Durabilité (Résistance résiduelle)					
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	
Conditionnement (Rouleaux)					
Largeur x longueur	m	0.50 x 50	30 rouleaux/cartons; 2 cartons/palette		
Largeur x longueur	m	1.00 x 50	15 rouleaux/cartons; 2 cartons/palette		
Largeur x longueur	m	2.00 x 50	6 rouleaux/cartons; 2 cartons/palette		
Classe de résistance géotextile					
Directive allemande	GRK	1			
Directive française		2			
Fonction / Application					
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.