

GEODREN PECT 300

PROTECTION

Non tissé / CE

Géotextile nontissé en polyester constitué de fibres multicolores, aiguilletées et calandrées.
Produit sans utilisation de liants chimiques.

PROPRIÉTÉS	Norme	Unité	PECT 300	
CARACTÉRISTIQUES DESCRIPTIVES				
Masse Surfacique	EN ISO 9864	g/m ²	300	±10%
Épaisseur sous 2 kPa	NF EN 964-1	mm	1,20	±20%
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES				
Résistance à la traction	Sens Prod.	EN ISO 10319	kN/m	2,4 -15%
	Sens Trav.	EN ISO 10319	kN/m	2,5 -15%
Déformation à l'effort de traction maximale	Sens Prod.	EN ISO 10319	%	50 ±30%
	Sens Trav.	EN ISO 10319	%	60 ±30%
Résistance au poinçonnement dynamique	EN ISO 13433	mm	36	+25%
Résistance au poinçonnement statique (CBR)	NF EN 12236	kN	0,50	-15%
Résistance au poinçonnement statique pyramidal	EN 14574	N	200	-30%
CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES				
Indice de vitesse	EN ISO 11058	mm/s	60	-30%
Ouverture de filtration	EN ISO 12956	µm	55	
CARACTÉRISTIQUES DE DURABILITÉ				
Résistance aux agents atmosphériques	EN 12224	A couvrir sous 15 jour après l'exposition		
Durée de vie : Prévission de durabilité de minimum 5 ans dans des terrains naturels avec 4<pH<9 et températures < 25°C.				
CONDITIONNEMENTS				
Dimensions	-	m.	3x50 3x200 6x80	
Nous consulter pour une dimension sur mesure.	-	m.		

Les valeurs mentionnées ci-dessus correspondent à la moyenne des résultats obtenus dans nos laboratoires et dans des laboratoires indépendants.
L'entreprise peut apporter à tout moment des changements sans préavis.