

# 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 <sup>2</sup>	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 :** Prévvision 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.