

Terrasilt GR90

Geotextiles



Technical Textiles

PRODUCT INFORMATION

CARACTERISTIQUES	METHODE	VALEUR	TOLERANCE	UNITE
Caractéristiques descriptives				
Masse surfacique	EN ISO 9864	88	- 9	g/m ²
Epaisseur sous 2 kPa	EN ISO 9863 - 1	0,50	- 0,10	mm
Type de polymère		PP		
Couleur		vert		
Caractéristiques mécaniques				
Perforation dynamique (chûte d'un cone)	EN ISO 13433	27	+ 5	mm
Poinçonnement statique (essai CBR)	EN ISO 12236	1,6	- 0,30	kN
Force maximale	SP	19,00	- 2,47	kN/m
	ST	8,50	- 1,11	kN/m
Allongement à la force maximale	SP	20,0	- 4,6	%
	ST	13,0	- 3,0	%
Caractéristiques hydrauliques				
Perméabilité à l'eau	NBN EN ISO 11058	0,019	- 0,006	m/s
Ouverture de filtration	EN ISO 12956	310	+ 93	mm

Remarques

Dans le tissu, il y a une zone de 10 cm avec une perméabilité à l'eau plus grande.
C'est une zone blanche pour bien identifier.

DATASHEET 515

version 8

date : 02/04/2020