

Terrasilt GR180

Geotextiles



Technical Textiles

PRODUCT INFORMATION

CARACTERISTIQUES	METHODE	VALEUR	TOLERANCE	UNITE	
Caractéristiques descriptives					
Masse surfacique	EN ISO 9864	179	± 18	g/m ²	
Epaisseur sous 2 kPa	EN ISO 9863 - 1	1,00	- 0,20	mm	
Type de polymère		PP			
Couleur		vert			
Caractéristiques mécaniques					
Perforation dynamique (chûte d'un cone)	EN ISO 13433	14	+ 3	mm	
Poinçonnement statique (essai CBR)	EN ISO 12236	3,4	- 0,7	kN	
Force maximale	SP	EN ISO 10319	23,00	- 3,00	kN/m
	ST	EN ISO 10319	22,00	- 2,90	kN/m
Allongement à la force maximale	SP	EN ISO 10319	27,0	± 6,5	%
	ST	EN ISO 10319	46,0	± 10,6	%
Caractéristiques hydrauliques					
Perméabilité à l'eau	NBN EN ISO 11058	0,014	- 0,004	m/s	
Ouverture de filtration	EN ISO 12956	300	± 90	mm	

DATASHEET 961

version 3

date : 17/04/2020

Cette information n'est pas une représentation de garantie pour laquelle nous assumons la responsabilité légale.
Elle est seulement mise à votre disposition pour votre considération, recherche, vérification et n'appartient à aucun contrat avec le client.