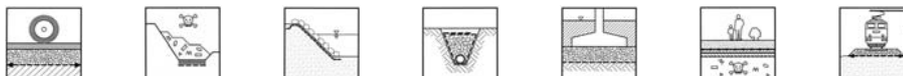


HaTe[®] 6G/185/SA

SCHEDA TECNICA

Geotessile tessuto in polipropilene per la separazione e la filtrazione



CARATTERISTICHE TECNICHE:

	Tolleranze	
Materia prima	PP	
Peso unitario <i>UNI EN ISO 9864</i>	~ 185 g/m ²	
Resistenza ultima a rottura		
Longitudinale	40 kN/m	-2,5 kN/m
Trasversale	40 kN/m	-3,5 kN/m
<i>UNI EN ISO 10319</i>		
Allungamento a rottura		
Longitudinale	17 %	+3,5 %
Trasversale	12 %	+3,5 %
<i>UNI EN ISO 10319</i>		
Diametro di filtrazione <i>UNI EN ISO 12956</i>	250 µm	± 60 µm
Capacità drenante perpendicolare al piano <i>UNI EN ISO 11058</i>	18 x 10 ⁻³ m/s	-5 x 10 ⁻³ m/s
Resistenza al punzonamento - CBR <i>UNI EN ISO 12236</i>	5 kN	-0,5 kN
Resistenza al punzonamento dinamico <i>UNI EN ISO 13433</i>	12 mm	+3,0 mm
Dimensioni del rotolo		
Larghezza x lunghezza	5,20 x 200 m x m	

Non si assume alcuna responsabilità per qualunque variazione nelle proprietà del prodotto causate da agenti ambientali e/o applicazioni ed usi impropri. Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche del materiale per eventuali miglioramenti del prodotto.