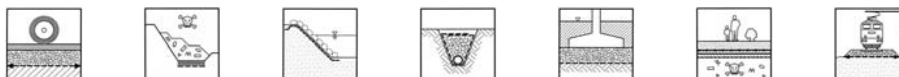




HaTe[®] A 20.606 SP

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>	~ 280 g/m ²	
Resistenza ultima a rottura		
Longitudinale	55 kN/m	-0 kN/m
Trasversale	55 kN/m	-0 kN/m
<i>UNI EN ISO 10319</i>		
Allungamento a rottura		
Longitudinale	16 %	+ 3%
Trasversale	13 %	+ 3%
<i>UNI EN ISO 10319</i>		
Diametro di filtrazione <i>UNI EN ISO 12956</i>	150 µm	± 50 µm
Capacità drenante perpendicolare al piano <i>UNI EN ISO 11058</i>	11 x 10 ⁻³ m/s	-3 x 10 ⁻³ m/s
Resistenza al punzonamento - CBR <i>UNI EN ISO 12236</i>	7,5 kN	-0,5 kN
Resistenza al punzonamento dinamico <i>UNI EN ISO 13433</i>	10 mm	+2,0 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.