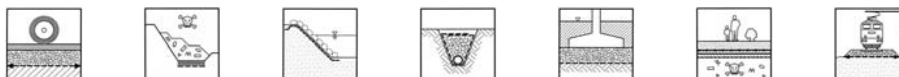




HaTe[®] A 60.006 SAI

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>	~ 380 g/m ²	
Resistenza ultima a rottura		
Longitudinale	80 kN/m	-3 kN/m
Trasversale <i>UNI EN ISO 10319</i>	80 kN/m	-4 kN/m
Allungamento a rottura		
Longitudinale	18 %	+ 3%
Trasversale <i>UNI EN ISO 10319</i>	15 %	+ 3%
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>	9,0 kN	-0,5 kN
Resistenza al punzonamento dinamico <i>UNI EN ISO 13433</i>	7,5 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.