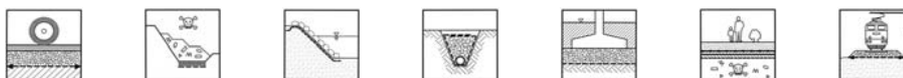




HaTe[®] 23.142

SCHEDA TECNICA

Geotessile tessuto per la separazione e la filtrazione



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Materia prima	PET
Rivestimento	Polimerico
Peso unitario <i>UNI EN ISO 9864</i>	~ 130 g/m ²
Resistenza ultima a rottura	
Longitudinale	≥ 15 kN/m
Trasversale	≥ 14 kN/m
<i>UNI EN ISO 10319</i>	
Allungamento alla tensione nominale	
Longitudinale	≤ 18 %
Trasversale	≤ 18 %
<i>UNI EN ISO 10319</i>	
Permeabilità all'acqua	300 x 10 ⁻³ m/s
Tolleranza	- 50 x 10 ⁻³ m/s
<i>UNI EN ISO 11058</i>	
Diametro di filtrazione	3500 μm
Tolleranza	± 500 μm
<i>UNI EN ISO 12956</i>	
Dimensioni del rotolo	
Larghezza	3.80 m
Lunghezza	200,00 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.