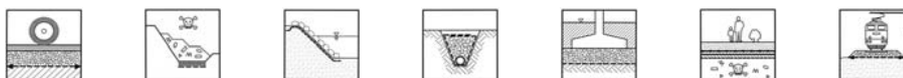




HaTe[®] 50.145

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>	~ 250 g/m ²
Resistenza ultima a rottura	
Longitudinale	≥ 35 kN/m
Trasversale <i>UNI EN ISO 10319</i>	≥ 32 kN/m
Allungamento alla tensione nominale	
Longitudinale	≤ 15 %
Trasversale <i>UNI EN ISO 10319</i>	≤ 18 %
Permeabilità all'acqua	200 x 10 ⁻³ m/s
Tolleranza <i>UNI EN ISO 11058</i>	- 50 x 10 ⁻³ m/s
Diametro di filtrazione	1000 μm
Tolleranza <i>UNI EN ISO 12956</i>	± 200 μm
Dimensioni del rotolo	
Larghezza	1,70/2,00/3,70 m
Lunghezza	100,00 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.