



## HaTe<sup>®</sup> 6G/110/SAI

# SCHEDA TECNICA

**Geotessile tessuto in polipropilene per la separazione e la filtrazione**



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

	Tolleranze	
<b>Materia prima</b>	PP	
<b>Peso unitario</b> <i>UNI EN ISO 9864</i>	~ 110 g/m <sup>2</sup>	
<b>Resistenza ultima a rottura</b>		
Longitudinale	25 kN/m	-2 kN/m
Trasversale	25 kN/m	-2 kN/m
<i>UNI EN ISO 10319</i>		
<b>Allungamento a rottura</b>		
Longitudinale	15 %	+ 3%
Trasversale	13 %	+ 3%
<i>UNI EN ISO 10319</i>		
<b>Diametro di filtrazione</b> <i>UNI EN ISO 12956</i>	230 µm	± 50 µm
<b>Capacità drenante perpendicolare al piano</b> <i>UNI EN ISO 11058</i>	12 x 10 <sup>-3</sup> m/s	-3 x 10 <sup>-3</sup> m/s
<b>Resistenza al punzonamento - CBR</b> <i>UNI EN ISO 12236</i>	3,0 kN	-0,5 kN
<b>Resistenza al punzonamento dinamico</b> <i>UNI EN ISO 13433</i>	15 mm	+3,0 mm
<b>Dimensioni del rotolo</b>		
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.