







Piazza della Libertà 3 34132 - Trieste - Italia Tel. +39 040 363605 Fax +39 040 3481343 E-mail: info@huesker.it

Internet: http://www.huesker.com



Geotessile tessuto in polipropilene per la separazione e la filtrazione















CARATTERISTICHE TECNICHE:

			Tolleranze
Materia prima	PP		
Peso unitario UNI EN ISO 9864	~ 240	g/m²	
Resistenza ultima a rottura Longitudinale Trasversale UNI EN ISO 10319		kN/m kN/m	-0 kN/m -0 kN/m
Allungamento a rottura Longitudinale Trasversale UNI EN ISO 10319		% %	+ 3% + 3%
Diametro di filtrazione	150	μm	± 50 μm
Capacità drenante perpendicolare al piano UNI EN ISO 11058	9 x 10 ⁻³	m/s	-3 x 10 ⁻³ m/s
Resistenza al punzonamento - CBR	5	kN	-0,5 kN
Resistenza al punzonamento dinamico UNI EN ISO 13433	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.