







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	~ 90	g/m²	
Resistenza ultima a rottura			
Longitudinale	18	kN/m	-2 kN/m
Trasversale UNI EN ISO 10319	16	kN/m	-2 kN/m
Allungamento alla tensione nominale			
Longitudinale	16	%	+ 3%
Trasversale	15	%	+ 3%
UNI EN ISO 10319			
Diametro di filtrazione	240	μm	± 70 μm
Tolleranza		•	
UNI EN ISO 12956			
Capacità drenante perpendicolare al	40 40-3	,	
piano UNI EN ISO 11058	10 x 10 ⁻³	m/s	-5 x 10 ⁻³ m/s
Resistenza al punzonamento - CBR	2,3	kN	-0,5 kN
UNI EN ISO 12236 Resistenza al punzonamento			
dinamico	16	mm	+3,0 mm
UNI EN ISO 13433	. •		. 0,0
Dimensioni del rotolo			
Larghezza x lunghezza	5,20 x 200	$m \times m$	
	,		

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.