

Nom du produit **Basetrac Woven**
 Fournisseur HUESKER Synthetic GmbH, 48712 Gescher, Deutschland

Matière première Polypropylène
 Constitution Tissé
 Forme Fil plat

Fonctions à remplir - Séparation -

Type du produit **Basetrac Woven PP 20**

Largeurs livrables [m] 5.15

Masse surfacique nominale [g/m²] 155

Caractéristiques mécaniques			min	max	
Masse surfacique		g/m ²	130	170	EN ISO 9864
Epaisseur sous	2 kN/m ²	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m ²	mm			
	200 kN/m ²	mm			
Allongement sous traction max	long	%	22		EN ISO 10319
	trans	%	22		
Résistance à la traction	long	kN/m	22.6		EN ISO 10319
	trans	kN/m	24.4		
Résistance * allongement	long	%*kN/m	497		
	trans	%*kN/m	537		
Force lors d'un allongement de 2%	long	kN/m			EN ISO 10319
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 5%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Force lors d'un allongement de 10%	long	kN/m			
	trans	kN/m			
Résistance au poinçonnement		kN	2.7		EN ISO 12236
Caractéristiques hydrauliques			min	max	
Flux normal au plan		l/m ² *s	10		EN ISO 11058
Capacité de débit dans le plan					EN ISO 12958
longitudinale, gradient	20 kPa	l/m*s			
	200 kPa	l/m*s			
transversale, gradient	20 kPa	l/m*s			
	200 kPa	l/m*s			
longitudinale, gradient	20 kPa	l/m*s			
	200 kPa	l/m*s			
transversale, gradient	20 kPa	l/m*s			
	200 kPa	l/m*s			
Ouverture du filtration		mm	0.13	0.25	EN ISO 12956
Durabilité			min		
Résistance aux intempéries	après 50 MJ/m ²	%	85		EN 12224 SN 670 240
Résistance à	hydrolyse	ans			EN 12447
	oxidation	ans	100		EN ISO 13438

Remarques: Basetrac Woven PP20 entspricht dem ehemaligen Sefitc PP20

* auto-déclaration du producteur