

SVG Produkteregister

Geogewebe

Produktename **Sefitec**
 Lieferant HUESKER Synthetic GmbH, D-48712 Gescher

Rohstoff Polypropylen
 Aufbau Gewebe
 Form Bändchen
 Vorgesehene Funktionen Trennen

Produkttyp	Sefitec PP 20
lieferbare Breiten [m]	5.15
Flächenbezogene Nennmasse [g/m ²]	140

Mechanische Eigenschaften			min	max	
Flächenbezogene Masse	g/m ²		120 *	160 *	EN ISO 9864
Dehnung	längs	%	22		EN ISO 10319
	quer	%	20		
Zugfestigkeit	längs	kN/m	22.6		EN ISO 10319
	quer	kN/m	24.4		
Zugfestigkeit*Dehnung	längs	%*kN/m	497		
	quer	%*kN/m	488		
Stempeldurchdrückkraft		kN	2.7		EN ISO 12236
Durchschlagwiderstand		mm		15	EN ISO 13433

Hydraulische Eigenschaften			min	max	
Durchfluss senkrecht zur Ebene	l/m ² *s		10		EN ISO 11058

Charakteristische Öffnungsweite	mm		0.13	0.25	EN ISO 12956
---------------------------------	----	--	------	------	--------------

Beständigkeiten			min		
Witterungsbeständigkeit	nach 50 MJ	%	90		EN 12224
Beständigkeit gegenüber					EN 14030
	Schwefelsäure	%	95		
	Kalkmilch	%	95		
Biologische Beständigkeit		%	95		EN 12225

Bemerkungen

* Selbstdeklaration