

SVG Produktregister

Geogewebe

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

Rohstoff Polypropylen
 Aufbau Gewebe
 Form Bändchen
 Vorgesehene Funktionen Trennen

Produkttyp	Sefitec PP 15
lieferbare Breiten [m]	5.15
Flächenbezogene Nennmasse [g/m ²]	110

Mechanische Eigenschaften			min	max	
Flächenbezogene Masse	g/m ²		90 *	130 *	EN ISO 9864
Dehnung	längs	%	20		EN ISO 10319
	quer	%	16		
Zugfestigkeit	längs	kN/m	18.0		EN ISO 10319
	quer	kN/m	22.6		
Zugfestigkeit*Dehnung	längs	%*kN/m	360		
	quer	%*kN/m	362		
Stempeldurchdrückkraft		kN	2.3		EN ISO 12236
Durchschlagwiderstand		mm		15	EN ISO 13433

Hydraulische Eigenschaften			min	max	
Durchfluss senkrecht zur Ebene	l/m ² *s		5		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