

SVG Produkteregister

Geogewebe

Produktename **HaTe-Gewebe**
 Lieferant HUESKER Synthetic GmbH, D-48712 Gescher

Rohstoff Polyethylen, Polypropylen
 Aufbau Gewebe
 Form Kette Monofil PE, Schuss Multifil PP
 Vorgesehene Funktionen Trennen Filtern

Produkttyp **HaTe-Gewebe C 50.002**
 lieferbare Breiten [m] 3.5 - 5.0
 Flächenbezogene Nennmasse [g/m²] 225

Mechanische Eigenschaften			min	max	
Flächenbezogene Masse		g/m ²	200 *	240 *	EN ISO 9864
Dehnung	längs	%	20		EN ISO 10319
	quer	%	18		
Zugfestigkeit	längs	kN/m	45.0		EN ISO 10319
	quer	kN/m	55.0		
Zugfestigkeit*Dehnung	längs	%*kN/m	900		
	quer	%*kN/m	990		
Stempeldurchdrückkraft		kN	4.5		EN ISO 12236
Durchschlagwiderstand		mm		12	EN ISO 13433
Hydraulische Eigenschaften			min	max	
Durchfluss senkrecht zur Ebene		l/m ² *s	50		EN ISO 11058
Charakteristische Öffnungsweite		mm	0.15	0.25	EN ISO 12956
Beständigkeiten			min		
Witterungsbeständigkeit	nach 50 MJ	%	95 *		EN 12224
Beständigkeit gegenüber					EN 14030
	Schwefelsäure	%	95 *		
	Kalkmilch	%	95 *		
Biologische Beständigkeit		%	95		EN 12225

Bemerkungen

* Selbstdeklaration