

# SVG Produkteregister

# Geogewebe

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

Rohstoff Polypropylen  
 Aufbau Gewebe  
 Form Bändchen  
 Vorgesehene Funktionen Trennen Bewehren

Produkttyp	<b>Sefitec PP 60</b>
lieferbare Breiten [m]	5.20
Flächenbezogene Nennmasse [g/m <sup>2</sup> ]	300

<b>Mechanische Eigenschaften</b>			<b>min</b>	<b>max</b>	
Flächenbezogene Masse	g/m <sup>2</sup>		270 *	330 *	EN ISO 9864
Dehnung	längs	%	8		EN ISO 10319
	quer	%	6		
Zugfestigkeit	längs	kN/m	60.0		EN ISO 10319
	quer	kN/m	60.0		
Zugfestigkeit*Dehnung	längs	%*kN/m	480		
	quer	%*kN/m	360		
Kraft bei 2% Dehnung	längs	kN/m	14.0 *		EN ISO 10319
	quer	kN/m	20.0 *		
Kraft bei 5% Dehnung	längs	kN/m	31.0 *		
	quer	kN/m	48.0 *		
Kraft bei 10% Dehnung	längs	kN/m	56.0 *		
Stempeldurchdrückkraft		kN	6.0		EN ISO 12236
Durchschlagwiderstand		mm		11	EN ISO 13433

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

Charakteristische Öffnungsweite	mm		0.15	0.25	EN ISO 12956
---------------------------------	----	--	------	------	--------------

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

Bemerkungen

\* Selbstdeklaration