

# SVG Produkteregister

# Geogewebe

Produktname	<b>Stratex B</b>				
Lieferant	Stratex S.A., 2800 Delémont, Schweiz				
Rohstoff	Polypropylen				
Aufbau	Gewebe				
Form	Bändchen				
Vorgesehene Funktionen	-	-	Bewehren		
Produkttyp	<b>Stratex B 30 KN</b>				
lieferbare Breiten [m]	5.30				
Flächenbezogene Nennmasse [g/m <sup>2</sup> ]	145				
<b>Mechanische Eigenschaften</b>			<b>min</b>	<b>max</b>	
Flächenbezogene Masse	g/m <sup>2</sup>		130	165	EN ISO 9864
Dicke bei	2 kN/m <sup>2</sup>	mm			EN ISO 9863-1
	20 kN/m <sup>2</sup>	mm			
	200 kN/m <sup>2</sup>	mm			
Dehnung	längs	%	15		EN ISO 10319
	quer	%	15		
Zugfestigkeit	längs	kN/m	30.0		EN ISO 10319
	quer	kN/m	30.0		
Zugfestigkeit*Dehnung	längs	%*kN/m	450		
	quer	%*kN/m	450		
Kraft bei 2% Dehnung	längs	kN/m			EN ISO 10319
	quer	kN/m			
Kraft bei 5% Dehnung	längs	kN/m			
	quer	kN/m			
Kraft bei 10% Dehnung	längs	kN/m			
	quer	kN/m			
Stempeldurchdrückkraft		kN	3.1		EN ISO 12236
<b>Hydraulische Eigenschaften</b>			<b>min</b>	<b>max</b>	
Durchfluss senkrecht zur Ebene		l/m <sup>2</sup> *s	7		EN ISO 11058
Wasserableitvermögen in der Ebene					EN ISO 12958
Charakteristische Öffnungsweite		mm	0.15	0.30	EN ISO 12956
<b>Beständigkeiten</b>			<b>min</b>		
Witterungsbeständigkeit	nach 50 MJ/m <sup>2</sup>	%	100		EN 12224 SN 670 240
Beständigkeit gegenüber	Hydrolyse	Jahre			EN 12477
	Oxidation	Jahre	50		EN ISO 13483