

Produktename **Stratex B**  
 Lieferant Stratex S.A., 2800 Delémont

Rohstoff Polypropylen  
 Aufbau Gewebe  
 Form Bändchen  
 Vorgesehene Funktionen Trennen

Produkttyp			Stratex B 15 KN		
lieferbare Breiten [m]			4.50-5.30		
Flächenbezogene Nennmasse [g/m <sup>2</sup> ]			100		
<b>Mechanische Eigenschaften</b>			min	max	
Flächenbezogene Masse	g/m <sup>2</sup>		80*	120	EN ISO 9864
Dehnung	längs	%	12		EN ISO 10319
	quer	%	10		
Zugfestigkeit	längs	kN/m	14.0		EN ISO 10319
	quer	kN/m	14.0		
Zugfestigkeit*Dehnung	längs	%*kN/m	168		
	quer	%*kN/m	140		
Stempeldurchdrückkraft	kN		2.1		EN ISO 12236
Durchschlagwiderstand	mm			23	EN ISO 13433
<b>Hydraulische Eigenschaften</b>			min	max	
Durchfluss senkrecht zur Ebene	l/m <sup>2</sup> *s		10		EN ISO 11058
Charakteristische Öffnungsweite	mm		0.10	0.25	EN ISO 12956
<b>Beständigkeiten</b>			min		
Witterungsbeständigkeit	nach 50 MJ	%	90		EN 12224
Beständigkeit gegenüber					EN 14030
	Schwefelsäure	%	95		
	Kalkmilch	%	95		
Biologische Beständigkeit		%	95		EN 12225