Produktename

**Geovlies** 

Produktename	Tipptex

Lieferant Schoellkopf AG, 8153 Rümlang, Schweiz

Rohstoff Polypropylen

Aufbau vernadeltes Vlies mit thermischer Nachbehandlung

Form Stapelfasern

Filtern Trennen Vorgesehene Funktionen Produkttyp Tipptex BS 16 lieferbare Breiten [m] 2.00-5.00

Flächenbezogene Nennmasse [g/m²]				200		
Mechanische Eigenschafte	en		min	max		
Flächenbezogene Masse		g/m²	180	250 *	EN ISO 9864	
Dicke bei	2 kN/m2 20 kN/m2 200 kN/m2	mm mm mm			EN ISO 9863-1	
Dehnung	längs quer	% %	35 40		EN ISO 10319	
Zugfestigkeit	längs quer	kN/m kN/m	14.0 14.0		EN ISO 10319	
Zugfestigkeit*Dehnung	längs quer	%*kN/m %*kN/m	420.0 420.0			
Kraft bei 2% Dehnung	längs quer	kN/m kN/m			EN ISO 10319	
Kraft bei 5% Dehnung	längs quer	kN/m kN/m				
Kraft bei 10% Dehnung	längs quer	kN/m kN/m				
Stempeldurchdrückkraft		kN	2.5		EN ISO 12236	
Hydraulische Eigenschafte	n		min	max		
Durchfluss senkrecht zur Ebe	ene	l/m²*s	50		EN ISO 11058	
Wasserableitevermögen in der Ebene					EN ISO 12958	
längs bei Gradient 0.1	20 kPa	l/m*s				
	200 kPa	l/m*s				
quer bei Gradient 0.1	20 kPa	l/m*s				
	200 kPa	l/m*s				
längs bei Gradient 1.0	20 kPa	l/m*s				
quer bei Gradient 1.0	200 kPa 20 kPa	l/m*s l/m*s				
quei bei Gradient 1.0	200 kPa	I/m*s				
Charakteristische Öffnungsw	eite/	mm	0.05	0.11	EN ISO 12956	
Beständigkeiten			min			
<del>-</del>	ach 50 MJ/m2	%	80		EN 12224 SN 670 240	
Beständigkeit gegenüber						
	Hydrolyse Oxidation	Jahre Jahre	100		EN 12447 EN ISO 13438	

## Bemerkungen:

<sup>\*</sup> Selbstdeklaration des Produzenten