

SCHOELLKOPF Vlies
Gala 150

SCHOELLKOPF Non-tissé
Gala 150



Technische Daten
Fiche technique

Flächenbezogene Masse <i>Masse surfacique</i>	EN 9864	gm ⁻²	130 - 150
Rohstoff <i>Matière première</i>			Polypropylen <i>Polypropylène</i>
Zugfestigkeit längs / quer <i>Résistance à la traction long. / trans.</i>	EN ISO 10319	kNm ⁻¹	> 9.0 / > 9.0
Höchstzugkraft-Dehnung längs / quer <i>Allongement sous traction max. long. / trans.</i>	EN ISO 10319	%	> 30 / > 30
Zugfestigkeit x Dehnung längs / quer <i>Résistance x allongement long. / trans.</i>	EN ISO 10319	kNm ⁻¹ x %	> 270 / > 270
Stempeldurchdrückkraft <i>Résistance au poinçonnement</i>	EN ISO 12236	kN	> 1.4
Durchschlagwiderstand <i>Résistance à la perforation</i>	EN 13433	mm	< 35
Wasserdurchlässigkeit <i>perméabilité à l'eau</i>	EN ISO 11058	l/m ² s	80
Charakteristische Öffnungsweite <i>Ouverture de filtration</i>	EN ISO 12956	mm	0.07 – 0.12
Rollenbreite / Länge <i>Largeur du rouleau / longueur</i>		m	1/2/3/4/5.0 x 100