

SCHOELLKOPF Schutzvlies Protect MC 200

SCHOELLKOPF Non-tissé de protection Protect MC 200



Technische Daten *Fiche technique*

Flächenbezogene Masse <i>Masse surfacique</i>	g/m ²	200
Rohstoff <i>Forme de la matière première</i>		PP/PET
Rollenbreite / Länge <i>Largeur du rouleau / longueur</i>	m	2.0 x 50
Dicke bei 2 kN/m ² Auflast <i>Epaisseur sous 2 kN/m²</i>	mm	1.4
Höchstzugkraft längs / quer <i>Résistance à la traction long. / trans.</i>	kN/m	4.5/4.5
Höchstzugkraftdehnung längs / quer <i>Allongement long. / trans.</i>	%	70/70
Durchschlagwiderstand <i>Résistance à la perforation</i>	mm	35
Stempeldurchdrückkraft <i>Résistance au poinçonnement</i>	kN	0.7
Pyramidendurchdrückkraft <i>Résistance au poinçonnement pyramidale</i>	N	200
Verfestigung <i>Solidification</i>		Vernadelung <i>Aiguilletage</i>

Alle angegebenen Werte sind langjährige Mittelwerte resultierend aus Standardtests.
Toutes les valeurs indiquées sont des valeurs moyennes à long terme résultant de tests standard.