

## SCHOELLKOPF Schutzvlies Protect MC 300

### *SCHOELLKOPF Non-tissé de protection Protect MC 300*



## Technische Daten *Fiche technique*

Flächenbezogene Masse <i>Masse surfacique</i>	g/m <sup>2</sup>	300
Rohstoff <i>Forme de la matière première</i>		PP/PET
Rollenbreite / Länge <i>Largeur du rouleau / longueur</i>	m	2.00 x 50
Dicke bei 2 kN/m <sup>2</sup> Auflast <i>Epaisseur sous 2 kN/m<sup>2</sup></i>	mm	2.0
Höchstzugkraft längs / quer <i>Résistance à la traction long. / trans.</i>	kN/m	7/7
Höchstzugkraftdehnung längs / quer <i>Allongement long. / trans.</i>	%	70/70
Durchschlagwiderstand <i>Résistance à la perforation</i>	mm	31
Stempeldurchdrückkraft <i>Résistance au poinçonnement</i>	kN	1.0
Pyramidendurchdrückkraft <i>Résistance au poinçonnement pyramidale</i>	N	300
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.*