

Technical Data Sheet

B6355

Fabric Warp / Weefsel Ketting / Tissu Chaîne / Gewebe Kette	100 % PES / 1100 dtex	
Fabric Weft / Weefsel Inslag / Tissu Trame / Gewebe Schuss	100 % PES / 1670 dtex	
Total weight / Gewicht totaal / Poids total / Totalgewicht	1400 g/m ²	DIN EN ISO 2286/2 1998
Characteristics Eigenschappen Caractéristiques Eigenschaften	Foodgrade	
Lacquering / Vernis / Lackierung	1/-	
Embossing / Kalander / Calandre / Lackierung	Dull	
Breaking strength Warp Treksterkte Ketting Résistance rupture Chaîne Höchstzugkraft Kette	7500 N/5cm	EN ISO 1421/1 1998
Breaking strength Weft Treksterkte Inslag Résistance rupture Trame Höchstzugkraft Schuss	7200 N/5cm	EN ISO 1421/1 1998
Tear strength Warp Scheurweerstand Ketting Résistance à la déchirure Chaîne Weiterreisskraft Kette	1200 N	DIN 53363 2003
Tear strength Weft Scheurweerstand Inslag Résistance à la déchirure Trame Weiterreisskraft Schuss	1200 N	DIN 53363 2003
Adhesion / Hechting / Adhérence / Haftung	125 N/5cm	EN ISO 2411 2000

Technical Data Sheet

B6355

Temperature resistance / Temperatuursbestendigheid / Tenue à la température / Temperatuursbestendigheid	-30/+70 °C	DIN EN 1876/2 1998
Light fastness (Except white and (half-)transparent)	7-8	ISO 105 B02 1988
Lichtechtheid (Uitgezonderd wit en (half-)transparent)		
Tenue à la lumière (Excepté en blanc et (semi-)transparent)		
Lichtechtheit (Ausnahme weiss und (semi-)transparent)		
Fire behavior / Brandgedrag / Reaction au feu / Brennverhalten	< 100 mm/min	ISO 3795 1989
Application Food/Flexitank/Water		