

M5509

Fabric / Weefsel / Tissu / Gewebe / Tejido	100 % PES / 1100 dtex	
Total weight / Gewicht totaal / Poids total / Totalgewicht / Peso total	250 g/m ²	DIN EN ISO 2286/2 1998
Lacquering / Vernis / Lackierung / Lacado	-/-	
Breaking strength Warp Treksterkte Ketting Résistance rupture Chaîne Höchstzugkraft Kette Resistencia a la ruptura Urdimbre	1900 N/5cm	EN ISO 1421/1 1998
Breaking strength Weft Treksterkte Inslag Résistance rupture Trame Höchstzugkraft Schuss Resistencia a la ruptura Trama	1825 N/5cm	EN ISO 1421/1 1998
Tear strength Warp Scheurweerstand Ketting Résistance à la déchirure Chaîne Weiterreisskraft Kette Resistencia a la rasgadura Urdimbre	350 N	DIN 53363 2003
Tear strength Weft Scheurweerstand Inslag Résistance à la déchirure Trame Weiterreisskraft Schuss Resistencia a la rasgadura Trama	350 N	DIN 53363 2003
Adhesion / Hechting / Adhérence / Haftung / Adherencia	40 N/5cm	EN ISO 2411 2000
Temperature resistance / Temperatuursbestendigheid / Tenue à la température / Temperatuursbeständigkeit / Resistencia à la temperatura	-30/+70 °C	DIN EN 1876/2 1998
Light fastness (Except white and (half-)transparent) Lichtechtheid (Uitgezonderd wit en (half-)transparent) Tenue à la lumière (Excepté en blanc et (semi-)transparent) Lichtechtheit (Ausnahme weiss und (semi-)transparent) Resistencia a la luz (Excepto blanco / (semi-)transparente)	6-8	ISO 105 B02 1988
Fire behavior / Brandgedrag / Reaction au feu / Brennverhalten / Fire behavior NFP 90 306 (2004)	< 100 mm/min Conform	ISO 3795 1989
Application Windzeilen/Pare-vents/Windschirme		