

Technical Data Sheet

Version 1 - Revision 08/23

P9700

Fabric / Tissu / Weefsel / Gewebe	DIN ISO 2060 : 1994	100 % PES / 1100 dtex
Total weight / Poids total / Gewicht totaal / Totalgewicht	ISO 2286/2 : 2016	700 g/m ²
Coating		PVC
Lacquering / Vernis / Lackierung		1/1
Embossing / Calandre / Kalander / Prägung		Glossy
Breaking strength Warp Résistance rupture Chaîne Treksterkte Ketting Höchstzugkraft Kette	ISO 1421/1 : 2016	3000 N/5cm
Breaking strength Weft Résistance rupture Trame Treksterkte Inslag Höchstzugkraft Schuss	ISO 1421/1 : 2016	2850 N/5cm
Tear strength Warp Résistance à la déchirure Chaîne Scheurweerstand Ketting Weiterreisskraft Kette	DIN 53363 : 2003	300 N
Tear strength Weft Résistance à la déchirure Trame Scheurweerstand Inslag Weiterreisskraft Schuss	DIN 53363 : 2003	300 N
Adhesion / Adhérence / Hechting / Haftung	ISO 2411 : 2017	100 N/5cm
Temperature resistance Tenue à la température Temperatuursbestendigheid Temperatursbeständigkeit	EN 1876/1 : 1998	-40/+70 °C
Light fastness (Except white and (half-)transparent) Tenue à la lumière (Excepté en blanc et (semi-)transparent) Lichtechtheid (Uitgezonderd wit en (half-)transparent) Lichtechtheit (Ausnahme weiss und (semi-)transparant)	ISO 105 B02 : 2014	7-8
Fire behaviour / Reaction au feu / Brandgedrag / Brennverhalten	ISO 3795 : 1989	< 100 mm/min
Application -> Adv&Sign/Frontlit/Inkjet		