

B6353

Technical data sheet

Version 1 - Revision 02/22

Fabric / Gewebe / Tissu / Weefsel	<i>DIN ISO 2060 : 1994</i>	100 % PES / 1100 dtex
Total weight / Totalgewicht / Poids total / Gewicht totaal	<i>ISO 2286/2 : 2016</i>	1450 g/m²
Coating		PVC
Characteristics Eigenschappen Caractéristiques Eigenschappen		ABUV / FOAM
Lacquering / Lackierung / Vernis		1/1
Embossing / Lackierung / Calandre / Kalander		Glossy
Breaking strength Warp Höchstzugkraft Kette Résistance rupture Chaîne Treksterkte Ketting	<i>ISO 1421/1 : 2016</i>	4000 N/5cm
Breaking strength Weft Höchstzugkraft Schuss Résistance rupture Trame Treksterkte Inslag	<i>ISO 1421/1 : 2016</i>	3500 N/5cm
Tear strength Warp Weiterreisskraft Kette Résistance à la déchirure Chaîne Scheurweerstand Ketting	<i>DIN 53363 : 2003</i>	600 N
Tear strength Weft Weiterreisskraft Schuss Résistance à la déchirure Trame Scheurweerstand Inslag	<i>DIN 53363 : 2003</i>	500 N
Adhesion / Haftung / Adhérence / Hechting	<i>ISO 2411 : 2017</i>	120 N/5cm
Temperature resistance Temperatursbeständigkeit Tenue à la température Temperatuursbestendigheid	<i>EN 1876/1 : 1998</i>	-30/+70 °C

B6353

Technical data sheet

Version 1 - Revision 02/22

Light fastness (Except white and (half-)transparent) Lichtechtheit (Ausnahme weiss und (semi-)transparent) Tenue à la lumière (Excepté en blanc et (semi-)transparent) Lichtechtheid (Uitgezonderd wit en (half-)transparent)	ISO 105 B02 : 2014	7-8
Fire behaviour_FR_ (internal testing) / Brennverhalten_FR_ (interne Prüfung) /	NF P 92-507:2004	M2
Thermal conductance Wärmedurchgangskoeffizient Facteur globale de transmission thermique Warmtedoorgangscoefficiënt		<= 4 W/(m².K)
Application -> Tent&TA/Cover		