

B8118

Fabric / Tissu / Weefsel / Gewebe	<i>DIN ISO 2060 : 1994</i>	100 % PES / 1100 dtex
Total weight / Poids total / Gewicht totaal / Totalgewicht	<i>ISO 2286/2 : 2016</i>	850 g/m²
Coating		PVC
Embossing / Calandre / Kalander / Prägung		CUBE
Characteristics Caractéristiques Eigenschaften Eigenschaften		ABUV / SOP
Lacquering / Vernis / Lackierung		1/1
Breaking strength Warp Résistance rupture Chaîne Treksterkte Ketting Höchstzugkraft Kette	<i>ISO 1421/1 : 2016</i>	2500 N/5cm
Breaking strength Weft Résistance rupture Trame Treksterkte Inslag Höchstzugkraft Schuss	<i>ISO 1421/1 : 2016</i>	2300 N/5cm
Tear strength Warp Résistance à la déchirure Chaîne Scheurweerstand Ketting Weiterreisskraft Kette	<i>DIN 53363 : 2003</i>	270 N
Tear strength Weft Résistance à la déchirure Trame Scheurweerstand Inslag Weiterreisskraft Schuss	<i>DIN 53363 : 2003</i>	270 N
Adhesion / Adhérence / Hechting / Haftung	<i>ISO 2411 : 2017</i>	100 N/5cm
Temperature resistance Tenue à la température Temperatuursbestendigheid Temperatursbeständigkeit	<i>EN 1876/1 : 1998</i>	-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) Lichtechtheid (Ausnahme weiss und (semi-)transparent)	<i>ISO 105 B02 : 2014</i>	7-8
Fire behaviour_FR / Reaction au feu_FR / Brandgedrag_FR / Brennverhalten_FR	<i>NF P 92-507:2004</i>	M2
Reaction to fire_EU / Reaction au feu_EU / Reactie bij brand_EU / Brennverhalten_EU	<i>EN 13501-1 : 2018</i>	B-s2,d0
Application -> Tent&TA/BlockOut		