

B8288

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>	800 g/m²
Coating		PVC
Characteristics Caractéristiques Eigenschappen Eigenschaften		ABUV / SOP
Lacquering / Vernis / Lackierung		1/1
Comment / Remarque / Opmerking / Kommentar		SIOFLUO
Embossing / Calandre / Kalander / Prägung		Glossy
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>	2500 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
Tear strength Warp Résistance à la déchirure Chaîne Scheurweerstand Ketting Weiterreisskraft Kette	<i>EN 1875-3 : 1997</i>	130 N
Tear strength Weft Résistance à la déchirure Trame Scheurweerstand Inslag Weiterreisskraft Schuss	<i>EN 1875-3 : 1997</i>	130 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

B8288

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-)transparent)	ISO 105 B02 : 2014	7-8
Fire behaviour_FR / Reaction au feu_FR / Brandgedrag_FR / Brennverhalten_FR	NF P 92-507:2004	M2
Fire behaviour_DE / Réaction au feu_DE / Brandgedrag_DE / Brennverhalten_DE	DIN 4102-1 : 1998	B1
Reaction to fire_EU / Reaction au feu_EU / Reactie bij brand_EU / Brennverhalten_EU	EN 13501-1 : 2018	B-s1,d0
Application -> Tent&TA/Block Out		