

E1224

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>	1100 g/m²
Coating		PVC/PU
Characteristics Caractéristiques Eigenschappen Eigenschaften		UV
Lacquering / Vernis / Lackierung		1/1
Embossing / Calandre / Kalander / Prägung		DP
Breaking strength Warp Résistance rupture Chaîne Treksterkte Ketting Höchstzugkraft Kette	<i>ISO 1421/1 : 2016</i>	4000 N/5cm
Breaking strength Weft Résistance rupture Trame Treksterkte Inslag Höchstzugkraft Schuss	<i>ISO 1421/1 : 2016</i>	3500 N/5cm
Tear strength Warp Résistance à la déchirure Chaîne Scheurweerstand Ketting Weiterreisskraft Kette	<i>DIN 53363 : 2003</i>	600 N
Tear strength Weft Résistance à la déchirure Trame Scheurweerstand Inslag Weiterreisskraft Schuss	<i>DIN 53363 : 2003</i>	500 N
Adhesion / Adhérence / Hechting / Haftung	<i>ISO 2411 : 2017</i>	120 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) Lichtechtheit (Ausnahme weiss und (semi-)transparent)	<i>ISO 105 B02 : 2014</i>	7-8
Air permeability Perméabilité à l'air Luchtdoorlaatbaarheid Luftdurchlässigkeit	<i>ISO 15105-1 : 2007</i>	< 140 cm³/m².bar.d
Fire behaviour / Reaction au feu / Brandgedrag / Brennverhalten	<i>ISO 3795 : 1989</i>	< 100 mm/min
Application -> Industrial/Oilboom		