

S8210

Fabric / Tissu / Weefsel / Gewebe	DIN ISO 2060 : 1994	100 % PES / 1100 dtex
Total weight / Poids total / Gewicht totaal / Totalgewicht	ISO 2286/2 : 2016	800 g/m²
Coating		PVC
Characteristics Caractéristiques Eigenschappen Eigenschaften		ABUV / OP
Lacquering / Vernis / Lackierung		1/1
Embossing / Calandre / Kalander / Prägung		Glossy
Breaking strength Warp Résistance rupture Chaîne Treksterkte Ketting Höchstzugkraft Kette	ISO 1421/1 : 2016	2750 N/5cm
Breaking strength Weft Résistance rupture Trame Treksterkte Inslag Höchstzugkraft Schuss	ISO 1421/1 : 2016	2500 N/5cm
Tear strength Warp Résistance à la déchirure Chaîne Scheurweerstand Ketting Weiterreisskraft Kette	DIN EN ISO 4674/2 : 2017	120 N
Tear strength Weft Résistance à la déchirure Trame Scheurweerstand Inslag Weiterreisskraft Schuss	DIN EN ISO 4674/2 : 2017	110 N
Adhesion / Adhérence / Hechting / Haftung	ISO 2411 : 2017	80 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-)transparent)	ISO 105 B02 : 2014	7-8
Fire behaviour_FR Reaction au feu_FR Brandgedrag_FR Brennverhalten_FR	NF G 07 184 : 1985	Classe B
Application -> Railway/Tilt/Regular		
ST M 842 A (1994)		Conform