

E8611

Fabric / Tissu / Weefsel / Gewebe	DIN ISO 2060 : 1994	100 % PES / 1670 dtex
Total weight / Poids total / Gewicht totaal / Totalgewicht	ISO 2286/2 : 2016	1150 g/m²
Coating		PVC/NIT
Weaving style / Armature / Binding / Bindung	DIN ISO 9354	P2/2
Lacquering / Vernis / Lackierung		1/1
Embossing / Calandre / Kalander / Prägung		DP
Breaking strength Warp Résistance rupture Chaîne Treksterkte Ketting Höchstzugkraft Kette	ISO 1421/1 : 2016	6000 N/5cm
Breaking strength Weft Résistance rupture Trame Treksterkte Inslag Höchstzugkraft Schuss	ISO 1421/1 : 2016	5500 N/5cm
Tear strength Warp Résistance à la déchirure Chaîne Scheurweerstand Ketting Weiterreisskraft Kette	DIN 53363 : 2003	900 N
Tear strength Weft Résistance à la déchirure Trame Scheurweerstand Inslag Weiterreisskraft Schuss	DIN 53363 : 2003	800 N
Adhesion / Adhérence / Hechting / Haftung	ISO 2411 : 2017	120 N/5cm
Gas permeability Perméabilité au gaz Gaspermeabiliteit Gaspermeabilität	ISO 15105/1 : 2007 - DIN 53380/2 : 2006	< 140 cm³/m².bar.d
Temperature resistance Tenue à la température Temperatuursbestendigheid Temperatursbeständigkeit	EN 1876/1 : 1998	-30/+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	6-8
Fire behaviour_FR_ (internal testing) / Reaction au feu_FR_ (tests internes) / Brandgedrag_FR_ (interne testen) / Brennverhalten_FR_ (interne Prüfung)	NF P 92-507:2004	M2
Application -> Industrial/Pyrolysis Gas Installation/Inner membrane		