

## B6701

Fabric / Weefsel / Tissu / Gewebe / Tejido	100 % PES / 1100 dtex	
Total weight / Gewicht totaal / Poids total / Totalgewicht / Peso total	1700 g/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 2286/2 1998
Characteristics / Eigenschappen / Caractéristiques / Eigenschaften /	Antistatic	
Lacquering / Vernis / Lackierung / Lacado	1/1	
Embossing / Kalander / Calandre / Lackierung / Embossing	Glossy	
Breaking strength Warp Treksterkte Ketting Résistance rupture Chaîne Höchstzugkraft Kette Resistencia a la ruptura Urdimbre	4000 N/5cm	EN ISO 1421/1 1998
Breaking strength Weft Treksterkte Inslag Résistance rupture Trame Höchstzugkraft Schuss Resistencia a la ruptura Trama	4000 N/5cm	EN ISO 1421/1 1998
Tear strength Warp Scheurweerstand Ketting Résistance à la déchirure Chaîne Weiterreisskraft Kette Resistencia a la rasgadura Urdimbre	600 N	DIN 53363 2003
Tear strength Weft Scheurweerstand Inslag Résistance à la déchirure Trame Weiterreisskraft Schuss Resistencia a la rasgadura Trama	600 N	DIN 53363 2003
Adhesion / Hechting / Adhérence / Haftung / Adherencia	100 N/5cm	EN ISO 2411 2000
Surface resistivity / Oppervlakte weerstand / Surface résistivité /	< 10E9 Ohm	DIN 54345 T1
Temperature resistance Temperatuursbestendigheid Tenue à la température Temperatursbeständigkeit Resistencia à la temperatura	-30/+70 °C	DIN EN 1876/2 1998
Light fastness (Except white and (half-)transparent) Lichtechtheid (Uitgezonderd wit en (half-)transparent) Tenue à la lumière (Excepté en blanc et (semi-)transparent) Lichtechtheit (Ausnahme weiss und (semi-)transparent) Resistencia a la luz (Excepto blanco / (semi-)transparente)	7-8	ISO 105 B02 1988
Fire behavior / Brandgedrag / Reaction au feu / Brennverhalten / Fire behavior	< 100 mm/min	ISO 3795 1989
Application Building/IndustrialDoor		