

## B7675

Fabric / Tissu / Weefsel / Gewebe	DIN ISO 2060 : 1994	<b>100 % PES / 1100 dtex</b>
Total weight / Poids total / Gewicht totaal / Totalgewicht	ISO 2286/2 : 2016	<b>630 g/m<sup>2</sup></b>
Coating		<b>PVC</b>
Characteristics Caractéristiques Eigenschappen Eigenschaften		<b>Antistatic</b>
Lacquering / Vernis / Lackierung		<b>1/1</b>
Embossing / Calandre / Kalander / Prägung		<b>Dull</b>
Breaking strength Warp Résistance rupture Chaîne Treksterkte Ketting Höchstzugkraft Kette	ISO 1421/1 : 2016	<b>2500 N/5cm</b>
Breaking strength Weft Résistance rupture Trame Treksterkte Inslag Höchstzugkraft Schuss	ISO 1421/1 : 2016	<b>2000 N/5cm</b>
Tear strength Warp Résistance à la déchirure Chaîne Scheurweerstand Ketting Weiterreisskraft Kette	DIN 53363 : 2003	<b>270 N</b>
Tear strength Weft Résistance à la déchirure Trame Scheurweerstand Inslag Weiterreisskraft Schuss	DIN 53363 : 2003	<b>270 N</b>
Adhesion / Adhérence / Hechting / Haftung	ISO 2411 : 2017	<b>90 N/5cm</b>
Comment / Remarque / Opmerking / Kommentar		<b>Not HF weldable</b>
Light fastness (Except white and (half-)transparent) Tenue à la lumière (Excepté en blanc et (semi-)transparent) Lichtechtheid (Uitgezonderd wit en (half-)transparent) Lichtechtheid (Ausnahme weiss und (semi-)transparent)	ISO 105 B02 : 2014	<b>7-8</b>
Temperature resistance Tenue à la température Temperatuursbestendigheid Temperatursbeständigkeit	EN 1876/1 : 1998	<b>-40/+70 °C</b>
surface resistance résistance surface oppervlakteweerstand Oberflächenwiderstand	DIN 54345 T1 : 1992	<b>&lt; 10E6 Ohm</b>
Fire behaviour / Reaction au feu / Brandgedrag / Brennverhalten	ISO 3795 : 1989	<b>&lt; 100 mm/min</b>

## B7675

Application -> Industrial/MiningDuct

---