

## Technical Data Sheet

Version 1 - Revision 07/23

# B7674

Fabric / Tissu / Weefsel / Gewebe	DIN ISO 2060 : 1994	100 % PES / 1100 dtex
Total weight / Poids total / Gewicht totaal / Totalgewicht	ISO 2286/2 : 2016	630 g/m <sup>2</sup>
Coating		PVC
Characteristics Caractéristiques Eigenschappen Eigenschaften		AB / Antistatic
Lacquering / Vernis / Lackierung		1/1
Embossing / Calandre / Kalander / Prägung		Dull
Breaking strength Warp Résistance rupture Chaîne Treksterkte Ketting Höchstzugkraft Kette	ISO 1421/1 : 2016	2500 N/5cm
Breaking strength Weft Résistance rupture Trame Treksterkte Inslag Höchstzugkraft Schuss	ISO 1421/1 : 2016	2000 N/5cm
Tear strength Warp Résistance à la déchirure Chaîne Scheurweerstand Ketting Weiterreisskraft Kette	DIN 53363 : 2003	270 N
Tear strength Weft Résistance à la déchirure Trame Scheurweerstand Inslag Weiterreisskraft Schuss	DIN 53363 : 2003	270 N
Adhesion / Adhérence / Hechting / Haftung	ISO 2411 : 2017	90 N/5cm
Comment / Remarque / Opmerking / Kommentar		Not HF weldable
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
Temperature resistance Tenue à la température Temperatuursbestendigheid Temperatursbeständigkeit	EN 1876/1 : 1998	-40/+70 °C
surface resistance résistance surface oppervlakteweerstand Oberflächenwiderstand	DIN 54345 T1 : 1992	< 10E6 Ohm
Fire behaviour_FR / Reaction au feu_FR / Brandgedrag_FR / Brennverhalten_FR	NF P 92-507:2004	M2



**Technical Data Sheet**

Version 1 - Revision 07/23

**B7674**

Application -> Industrial/MiningDuct



Go to [www.sioen.com](http://www.sioen.com) for more information.  
Sioen Industries - Fabriekstraat 23, B-8850 Ardoos - Belgium  
Tel: +32(0)51 740 900 - [info@sioen.com](mailto:info@sioen.com)  
All our technical characteristics are indicative