

## Technical Data Sheet

# DOGUVENT D68100 MATT NP AS

<b>Fabric</b> / Tissu / Wessfsel / Gewebe	<i>DIN ISO 2060:1994</i>	<b>%100 PES / 1100 dtex</b>
<b>Total Weight</b> / Poids total / Gewicht totaal / Totalgewicht	<i>ISO 2286/2 :2016</i>	<b>680 g/m<sup>2</sup></b>
<b>Coating</b>		<b>PVC</b>
<b>Characteristics</b> Caractéristiques Eigenschaften Eigenschaften		<b>ANTISTATIC</b>
<b>Lacquering</b> / Vernis / Lackierung		-
<b>Embossing</b> / Calandre / Kalandre / Prägung		<b>DULL</b>
<b>Breaking strength Warp</b> Résistance rupture Chaîne Treksterkte Ketting Höchstzugkraft Kette	<i>ISO 1421/1 : 2016</i>	<b>3000 N/5cm</b>
<b>Breaking strength Weft</b> Résistance rupture Trame Treksterkte Inslag Höchstzugkraft Schuss	<i>ISO 1421/1 : 2016</i>	<b>3000 N/5cm</b>
<b>Tear strength Warp</b> Résistance à la déchirure Chaîne Scheurweerstand Ketting Weiterreisskraft Kette	<i>DIN 53363 : 2003</i>	<b>350 N</b>
<b>Tear strength Weft</b> Résistance à la déchirure Trame Scheurweerstand Inslag Weiterreisskraft Schuss	<i>DIN 53363 : 2003</i>	<b>350 N</b>
<b>Temperature resistance</b> Tenue à la température Temperatuursbestendigheid Temperatursbeständigkeit	<i>EN 1876/1 : 1998</i>	<b>-40/+70°C</b>
<b>Light fastness (Except white and (half-)transparent)</b> Tenue à la lumière (Excepté en blanc et (semi-)transparent) Lichtechtheid (Uitgezonderd wit en (half-)transparent) Lichtechtheit (Ausnahme weiss und (semi-)transparent)	<i>ISO 105 B02 : 2014</i>	<b>6</b>
<b>Fire behaviour</b> / Reaction au feu / Brandgedrag / Brennverhalten	<i>DIN 4102</i>	<b>B2</b>
<b>surface resistance</b> résistance surface oppervlakteweerstand Oberflächenwiderstand	<i>DIN 54345 T1:1992</i>	<b>&lt; 1. 10E09 Ohm</b>
<b>Application &gt;&gt; VENTILATION TUBES</b>		