

## D2281

Fabric / Tissu / Weefsel / Gewebe	<i>DIN ISO 2060 : 1994</i>	<b>100 % PES / 280 dtex</b>
Total weight / Poids total / Gewicht totaal / Totalgewicht	<i>ISO 2286/2 : 2016</i>	<b>280 g/m<sup>2</sup></b>
Coating		<b>PVC</b>
Characteristics Caractéristiques Eigenschappen Eigenschaften		<b>AB</b>
Lacquering / Vernis / Lackierung		<b>-/1</b>
Embossing / Calandre / Kalander / Prägung		<b>Dull</b>
Breaking strength Warp Résistance rupture Chaîne Treksterkte Ketting Höchstzugkraft Kette	<i>ISO 1421/1 : 2016</i>	<b>1100 N/5cm</b>
Breaking strength Weft Résistance rupture Trame Treksterkte Inslag Höchstzugkraft Schuss	<i>ISO 1421/1 : 2016</i>	<b>1000 N/5cm</b>
Tear strength Warp Résistance à la déchirure Chaîne Scheurweerstand Ketting Weiterreisskraft Kette	<i>DIN EN ISO 4674/1A : 2017</i>	<b>60 N</b>
Tear strength Weft Résistance à la déchirure Trame Scheurweerstand Inslag Weiterreisskraft Schuss	<i>DIN EN ISO 4674/1A : 2017</i>	<b>30 N</b>
Adhesion / Adhérence / Hechting / Haftung	<i>ISO 2411 : 2017</i>	<b>40 N/5cm</b>
Temperature resistance Tenue à la température Temperatuursbestendigheid Temperatursbeständigkeit	<i>EN 1876/1 : 1998</i>	<b>-40/+70 °C</b>
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)	<i>ISO 105 B02 : 2014</i>	<b>7-8</b>
Fire behaviour_FR / Reaction au feu_FR / Brandgedrag_FR / Brennverhalten_FR	<i>NF P 92-507:2004</i>	<b>M1</b>
Fire behaviour_EU / Reaction au feu_EU / Brandgedrag_EU / Brennverhalten_EU	<i>EN ISO 11925-2 : 2010</i>	<b>PASS</b>
Application -> Industrial/VentilationTube		