

## E6105

Fabric / Tissu / Weefsel / Gewebe	<i>DIN ISO 2060 : 1994</i>	<b>100 % PES / 1100 dtex</b>
Coating		<b>PVC</b>
Total weight / Poids total / Gewicht totaal / Totalgewicht	<i>ISO 2286/2 : 2016</i>	<b>550 g/m<sup>2</sup></b>
Characteristics Caractéristiques Eigenschappen Eigenschaften		<b>ABUV/TRANSLUCENT</b>
Lacquering / Vernis / Lackierung		<b>1/-</b>
Embossing / Calandre / Kalander / Prägung		<b>DP</b>
Breaking strength Warp Résistance rupture Chaîne Treksterkte Ketting Höchstzugkraft Kette	<i>ISO 1421/1 : 2016</i>	<b>1200 N/5cm</b>
Breaking strength Weft Résistance rupture Trame Treksterkte Inslag Höchstzugkraft Schuss	<i>ISO 1421/1 : 2016</i>	<b>2000 N/5cm</b>
Tear strength Warp Résistance à la déchirure Chaîne Scheurweerstand Ketting Weiterreisskraft Kette	<i>DIN 53363 : 2003</i>	<b>250 N</b>
Tear strength Weft Résistance à la déchirure Trame Scheurweerstand Inslag Weiterreisskraft Schuss	<i>DIN 53363 : 2003</i>	<b>350 N</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) Lichtechtheid (Ausnahme weiss und (semi-)transparent)	<i>ISO 105 B02 : 2014</i>	<b>7-8</b>
Light transmission Transmission de la lumière Licht transmissie Lichtdurchlässigkeit		<b>30 %</b>
Fire behaviour_FR / Reaction au feu_FR / Brandgedrag_FR / Brennverhalten_FR	<i>NF P 92-507:2004</i>	<b>M2</b>
Reaction to fire_EU / Reaction au feu_EU / Reactie bij brand_EU / Brennverhalten_EU	<i>EN 13501-1 : 2018</i>	<b>B-s2,d0</b>
Application -> Agriculture/GreenHouse		