

## Technical Data Sheet

# DOGUTRUCK D105121

<b>Fabric / Tissu / Wessfel / Gewebe</b>	<i>DIN ISO 2060:1994</i>	<b>%100 PES / 1100 dtex</b>
<b>Total Weight / Poids total / Gewicht totaal / Totalgewicht</b>	<i>ISO 2286/2 :2016</i>	<b>1050 g/m<sup>2</sup></b>
<b>Coating</b>		<b>PVC</b>
<b>Lacquering / Vernis / Lackierung</b>		<b>2A-1A</b>
<b>Embossing / Calandre / Kalander / Prägung</b>		<b>Glossy</b>
<b>Breaking strength Warp</b> Résistance rupture Chaîne Treksterkte Ketting Höchstzugkraft Kette	<i>ISO 1421/1 : 2016</i>	<b>4000 N/5cm</b>
<b>Breaking strength Weft</b> Résistance rupture Trame Treksterkte Inslag Höchstzugkraft Schuss	<i>ISO 1421/1 : 2016</i>	<b>4000 N/5cm</b>
<b>Tear strength Warp</b> Résistance à la déchirure Chaîne Scheurweerstand Ketting Weiterreisskraft Kette	<i>DIN 53363 : 2003</i>	<b>600 N</b>
<b>Tear strength Weft</b> Résistance à la déchirure Trame Scheurweerstand Inslag Weiterreisskraft Schuss	<i>DIN 53363 : 2003</i>	<b>500 N</b>
<b>Adhesion / Adhérence / Hechting / Haftung</b>	<i>ISO 2411 : 2017</i>	<b>100 N/5cm</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) Lichtechtheid (Ausnahme weiss und (semi-)transparent)	<i>ISO 105 B02 : 2014</i>	<b>7-8</b>
<b>Fire behaviour_FR / Reaction au feu_FR / Brandgedrag_FR / Brennverhalten_FR</b>	<i>92-507:2004</i>	<b>M2</b>
<b>Fire behaviour_DE / Réaction au feu_DE / Brandgedrag_DE / Brennverhalten_DE</b>	<i>102-1 : 1998</i>	<b>B1</b>
<b>Reaction to fire_EU / Reaction au feu_EU / Reactie bij brand_EU / Brennverhalten_EU</b>	<i>EN 13501-1 : 2018</i>	<b>B-s2,d0</b>
<b>CONFORM</b>		<b>EN 12641/2</b>
<b>Application &gt;&gt; Train Cover</b>		