

## B9191

Fabric / Tissu / Weefsel / Gewebe	DIN ISO 2060 : 1994	<b>100 % PES / 1100 dtex</b>
Total weight / Poids total / Gewicht totaal / Totalgewicht	ISO 2286/2 : 2016	<b>700 g/m<sup>2</sup></b>
Coating		<b>PVC</b>
Characteristics Caractéristiques Eigenschappen Eigenschaften		<b>ABUV</b>
Lacquering / Vernis / Lackierung		<b>1/1</b>
Comment / Remarque / Opmerking / Kommentar		<b>PU varnish</b>
Embossing / Calandre / Kalander / Prägung		<b>Super Dull</b>
Breaking strength Warp Résistance rupture Chaîne Treksterkte Ketting Höchstzugkraft Kette	ISO 1421/1 : 2016	<b>3000 N/5cm</b>
Breaking strength Weft Résistance rupture Trame Treksterkte Inslag Höchstzugkraft Schuss	ISO 1421/1 : 2016	<b>2800 N/5cm</b>
Tear strength Warp Résistance à la déchirure Chaîne Scheurweerstand Ketting Weiterreisskraft Kette	DIN 53363 : 2003	<b>300 N</b>
Tear strength Weft Résistance à la déchirure Trame Scheurweerstand Inslag Weiterreisskraft Schuss	DIN 53363 : 2003	<b>300 N</b>
Adhesion / Adhérence / Hechting / Haftung	ISO 2411 : 2017	<b>100 N/5cm</b>
Temperature resistance Tenue à la température Temperatuursbestendigheid Temperatursbeständigkeit	EN 1876/1 : 1998	<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)	ISO 105 B02 : 2014	<b>7-8</b>
Fire behaviour_FR / Reaction au feu_FR / Brandgedrag_FR / Brennverhalten_FR	NF P 92-507:2004	<b>M2</b>
Reaction to fire_EU / Reaction au feu_EU / Reactie bij brand_EU / Brennverhalten_EU	EN 13501-1 : 2018	<b>B-s2,d0</b>
TL 8305-0253 (2020) (colour 6054)		<b>Conform</b>

## B9191

IR-Colors on request / Couleurs-IR sur demande / IR-kleuren op aanvraag / IR-Farben auf Anfrage

Application -> Military/Tent