

## S6750

Fabric / Tissu / Weefsel / Gewebe	<i>DIN ISO 2060 : 1994</i>	<b>Hybrid Glass Ripstop Fabric</b>
Total weight / Poids total / Gewicht totaal / Totalgewicht	<i>ISO 2286/2 : 2016</i>	<b>1000 g/m<sup>2</sup></b>
Coating		<b>PVC</b>
Characteristics Caractéristiques Eigenschappen Eigenschaften		<b>ABUV</b>
Lacquering / Vernis / Lackierung		<b>1/1</b>
Embossing / Calandre / Kalander / Prägung		<b>Glossy</b>
Breaking strength Warp Résistance rupture Chaîne Treksterkte Ketting Höchstzugkraft Kette	<i>ISO 1421/1 : 2016</i>	<b>3300 N/5cm</b>
Breaking strength Weft Résistance rupture Trame Treksterkte Inslag Höchstzugkraft Schuss	<i>ISO 1421/1 : 2016</i>	<b>2500 N/5cm</b>
Tear strength Warp Résistance à la déchirure Chaîne Scheurweerstand Ketting Weiterreisskraft Kette	<i>DIN 53363 : 2003</i>	<b>300 N</b>
Tear strength Weft Résistance à la déchirure Trame Scheurweerstand Inslag Weiterreisskraft Schuss	<i>DIN 53363 : 2003</i>	<b>300 N</b>
Adhesion / Adhérence / Hechting / Haftung	<i>ISO 2411 : 2017</i>	<b>80 N/5cm</b>
Temperature resistance Tenue à la température Temperatuursbestendigheid Temperatursbeständigkeit	<i>EN 1876/1 : 1998</i>	<b>-30/+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_DE / Réaction au feu_DE / Brandgedrag_DE / Brennverhalten_DE	<i>DIN EN 13501-5:2010</i>	<b>B (Roof) T1</b>
Application -> Tent&TA/Roof/Plain		