

B6134

| | | |
|--|----------------------------|------------------------------|
| Fabric / Tissu / Weefsel / Gewebe | <i>DIN ISO 2060 : 1994</i> | 100 % PES / 1100 dtex |
| Total weight / Poids total / Gewicht totaal / Totalgewicht | <i>ISO 2286/2 : 2016</i> | 900 g/m² |
| Coating | | PVC |
| Characteristics Caractéristiques Eigenschappen Eigenschaften | | ABUV |
| Lacquering / Vernis / Lackierung | | 1/1 |
| Embossing / Calandre / Kalander / Prägung | | Glossy |
| Breaking strength Warp Résistance rupture Chaîne Treksterkte Ketting Höchstzugkraft Kette | <i>ISO 1421/1 : 2016</i> | 4000 N/5cm |
| Breaking strength Weft Résistance rupture Trame Treksterkte Inslag Höchstzugkraft Schuss | <i>ISO 1421/1 : 2016</i> | 4000 N/5cm |
| Tear strength Warp Résistance à la déchirure Chaîne Scheurweerstand Ketting Weiterreisskraft Kette | <i>DIN 53363 : 2003</i> | 600 N |
| Tear strength Weft Résistance à la déchirure Trame Scheurweerstand Inslag Weiterreisskraft Schuss | <i>DIN 53363 : 2003</i> | 500 N |
| Adhesion / Adhérence / Hechting / Haftung | <i>ISO 2411 : 2017</i> | 120 N/5cm |
| Temperature resistance Tenue à la température Temperatuursbestendigheid Temperatursbeständigkeit | <i>EN 1876/1 : 1998</i> | -40/+70 °C |
| 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> | 7-8 |
| Fire behaviour_FR / Reaction au feu_FR / Brandgedrag_FR / Brennverhalten_FR | <i>NF P 92-507:2004</i> | M2 |
| Reaction to fire_EU / Reaction au feu_EU / Reactie bij brand_EU / Brennverhalten_EU | <i>EN 13501-1 : 2018</i> | B-s2,d0 |
| Fire behaviour_DE / Réaction au feu_DE / Brandgedrag_DE / Brennverhalten_DE | <i>DIN 4102-1 : 1998</i> | B1 |

B6134

Application -> Tent&TA/ArcMembrane
