

D7460

| | | |
|--|----------------------------|------------------------------|
| 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> | 460 g/m² |
| Coating | | PVC |
| Characteristics Caractéristiques Eigenschappen Eigenschaften | | 1-Z / ABUV |
| Lacquering / Vernis / Lackierung | | 1/- |
| Embossing / Calandre / Kalander / Prägung | | Boat |
| Breaking strength Warp Résistance rupture Chaîne Treksterkte Ketting Höchstzugkraft Kette | <i>ISO 1421/1 : 2016</i> | 2500 N/5cm |
| Breaking strength Weft Résistance rupture Trame Treksterkte Inslag Höchstzugkraft Schuss | <i>ISO 1421/1 : 2016</i> | 1800 N/5cm |
| Tear strength Warp Résistance à la déchirure Chaîne Scheurweerstand Ketting Weiterreisskraft Kette | <i>DIN 53363 : 2003</i> | 250 N |
| Tear strength Weft Résistance à la déchirure Trame Scheurweerstand Inslag Weiterreisskraft Schuss | <i>DIN 53363 : 2003</i> | 250 N |
| Adhesion / Adhérence / Hechting / Haftung | <i>ISO 2411 : 2017</i> | 80 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 / Reaction au feu / Brandgedrag / Brennverhalten | <i>ISO 3795 : 1989</i> | < 100 mm/min |
| Application -> Boating/Boat cover | | |