

## VTC700FRM

|   |                  |                      |
|---|------------------|----------------------|
| <b>Basisweefsel</b><br>tissu de base<br>base fabric   | DIN ISO02076     | 100% Polyester       |
| <b>Filamentgrootte</b><br>taille du filament<br>filament size   | DIN EN ISO02060  | 1100 Dtex            |
| <b>Gewicht basisweefsel</b><br>poids du tissu de base<br>weight of base fabric                              | DIN EN ISO2286-2 | 200 g/m <sup>2</sup> |
| <b>Gewicht PVC</b><br>poids du PVC<br>weight of PVC   | DIN EN ISO2286-2 | 500 g/m <sup>2</sup> |
| <b>Totale gewicht</b><br>poids total<br>total weight  | DIN EN ISO2286-2 | 700 g/m <sup>2</sup> |
| <b>Stofdikte</b><br>épaisseur du tissu<br>fabric thickness  | DIN EN ISO2286-3 | 0,58 mm              |
| <b>Garenconstructie Ketting / Inslag</b><br>construction du fil chaîne-trame<br>yarn construction warp-weft | DIN EN ISO1049-2 | 9x9 N°/cm            |
| <b>Treksterkte Ketting / Inslag</b><br>résistance à la traction (ch/tr)<br>tensile strength (w/f)           | DIN53 364        | 3200 / 3000 N/5cm    |
| <b>Scheursterkte Ketting / Inslag</b><br>résistance à la déchirure amorcée (ch/tr)<br>tear resistance (w/f) | DIN53 363        | 380 / 350 N          |
| <b>Buigweerstand</b><br>résistance à la flexion<br>bending resistance                                       | DIN53359-A       | 100.000 N°           |
| <b>Koude weerstand</b><br>résistance au froid<br>cold resistance  | DIN EN 1876-1    | -30 °C               |
| <b>Hittebestendigheid</b><br>résistance à la chaleur<br>heat resistance                                     | DIN EN 1876-1    | +70 °C               |
| <b>Lichtvastheid</b><br>résistance à la lumière<br>lightfastness  | ISO 105 B02      | 6                    |
| <b>Buigweerstand</b><br>Résistance à la flexion<br>Bending resistance                                       | DIN 53359-A      | 100.000 N°           |
| <b>Solventbestendigheid</b><br>résistance aux solvants<br>solvent resistance                                | UNI4818-16       | Resistant            |
| <b>Vlamvertragend</b><br>comportement au feu<br>flame retardancy  | EN-13501-1       | Euroclass            |
| <b>Lasadhesie/naadsterkte</b><br>résistance des joints<br>seam strenght                                     | ISO2411          | 40 N/2cm             |



Deze gegevens hebben betrekking op de goederen, in originele staat geleverd en zonder enige bewerking door de klant. De gegevens worden uitsluitend ter informatie verstrekt en vormen slechts referentiewaarden. Waarden met een tolerantie van +/- 5%.

Ces données se rapportent aux marchandises livrées dans leur état d'origine, sans aucune transformation de la part du client. Les données sont fournies à titre indicatif et ne constituent que des valeurs de référence. Indemnité sur les valeurs +/- 5%

This data refers to the goods supplied in the original state without any processing by the customer. The data are provided for information only and constitute just reference values. Allowance on values +/- 5%