

VTC700FRM

Basisweefsel tissu de base base fabric	DIN ISO 02076	100% Polyester
Filamentgrootte taille du filament filament size	DIN EN ISO 02060	1100 Dtex
Gewicht basisweefsel poids du tissu de base weight of base fabric	DIN EN ISO 2286-2	200 g/m ²
Gewicht PVC poids du PVC weight of PVC	DIN EN ISO 2286-2	500 g/m ²
Totale gewicht poids total total weight	DIN EN ISO 2286-2	700 g/m ²
Stofdikte épaisseur du tissu fabric thickness	DIN EN ISO 2286-3	0,58 mm
Garenconstructie Ketting / Inslag construction du fil chaîne-trame yarn construction warp-weft	DIN EN ISO 1049-2	9x9 N°/cm
Treksterkte Ketting / Inslag résistance à la traction (ch/tr) tensile strength (w/f)	DIN 53 364	3200 / 3000 N/5cm
Scheursterkte Ketting / Inslag résistance à la déchirure amorçée (ch/tr) tear resistance (w/f)	DIN 53 363	380 / 350 N
Buigweerstand résistance à la flexion bending resistance	DIN 53359-A	100.000 N°
Koude weerstand résistance au froid cold resistance	DIN EN 1876-1	-30 °C
Hittebestendigheid résistance à la chaleur heat resistance	DIN EN 1876-1	+70 °C
Lichtvastheid résistance à la lumière lightfastness	ISO 105 B02	6
Buigweerstand Résistance à la flexion Bending resistance	DIN 53359-A	100.000 N°
Solventbestendigheid résistance aux solvants solvent resistance	UNI 4818-16	Resistant
Vlamvertragend comportement au feu flame retardancy	EN-13501-1	Euroclass
Lasadhesie/naadsterkte résistance des joints seam strength	ISO 2411	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%