



Velstrech Elastic Loop (Boucle élastique Velstrech)

Caracteristiques de fabrication

Construction de base	Tissé
Produit de base	Polyamide 6.6 et fil extensible base caoutchouc
Matériau de finition	Résine synthétique
Largeurs : < 50mm	Nominal ± 1 mm
≥ 50 mm	Nominal $\pm 1,5$ mm
≥ 100 mm	Nominal ± 2 mm
Elongation	55% ± 10 %

Caractéristiques d'usage contre un crochet textile Velcro 088

Résistance au pelage*	Max 1,6 N/cm
Résistance au cisaillement*	Max 9,8 N/cm ²
Cycle de vie*	50% de perte après 1000 cycles
Rétrécissement après lavage (3 x 60°)	Maximum 7,5 %

* Norme interne VESA

Les informations reprises dans cette fiche technique sont basées sur des tests et essais reproductibles. Les valeurs sont basées sur des tests pratiqués l'année précédant la rédaction de cette fiche. Les clients assument la responsabilité de la conformité de nos produits avec leurs propres applications. La responsabilité de l'application et de l'utilisation du produit revient au consommateur du produit.

FTP 200
Fiche : 95/08



TECHNICAL DATA

FTP 220 Versión 1

VELSTRETCH®

Construction caractéristiques

Width

Nominal - 1.6 mm / + 3.2 mm

Overall thickness

≥2.36 mm

Curvature

Maximum 40 mm in one meter

Splices per roll

Maximum 4 splices (36 meters roll)

Distance between splices

No 2 splices within 100 cm of each other

Usage caractéristiques

Shear Strength with Hook std *

Maximum 3 N/cm²

Breaking Strength *

Minimum 800 N/cm

* Internal norm of VESA

The information included in this Technical Sheet is based on reliable tests and trials. The average values correspond to the averages to the previous year to the edition of this document. Given the diversity of uses of our products we advise our customers to assure themselves that the product meets the requirements of their application. The responsibility for the application and use of the product remains with the customer.

Elaborado: Q. Navarro
Revisado: B. Storti
Autorizado: A. Marín

Fecha: 05/05/05