



TECHNICAL DATA

FTP 301 Versión 1

VELOUR 3894 LIGERO

Características de construcción

Construcción

Composición básica

Acabado

Ancho : < 50 mm

≥ 50 mm

≥ 100 mm

Mallas /cm

Columnas /cm

Espesor

Peso

Tejido

Poliamida

Resina Sintética

Nominal ± 1 mm

Nominal ± 1.5 mm

Nominal ± 2 mm

14 ± 1

17 ± 1

1.60 ± 0.50 mm

210 ± 30 g/m²

Características de empleo

Resistencias mecánicas con cierre VEL.LOC

Pelaje * .

Promedio mínimo 1.0 N/cm

Valor mínimo 0.6 N/cm

Cizallamiento *

Promedio mínimo 15 N/cm²

Valor mínimo 10 N/cm²

Vida del cierre *

Pérdida del 50 % después de 100 aberturas

Carga de rotura *

Mínimo 65 N/cm

Encogimiento al lavado (1 x 40°C) *

Longitudinal 10 %

Transversal 9 %

Solidez color al lavado ISO 105 sec/CO3

4 mínimo

Solidez color al lavado en seco ISO 105 sec/DO1

4 mínimo

Solidez color al frotamiento ISO 105 sec/X12

4 mínimo

Solidez color al agua ISO 105 sec/EO1

4 mínimo

Solidez color al agua de mar ISO 105 sec/EO2

4 mínimo

Solidez color a la luz ISO 105 sec/BO2

5 mínimo

Solidez color al sudor ISO 105 sec/EO4

4 mínimo

* Norma interna VESA

Las indicaciones contenidas en esta hoja de información están basadas en pruebas y ensayos fidedignos. Los valores medios indicados corresponden a las medias obtenidas durante el año anterior a la edición de este documento. Dada la diversidad de usos de nuestros productos, aconsejamos a nuestros clientes se aseguren que el producto cumple con la utilización deseada, asumiendo en este caso responsabilidad de su uso.

Elaborado: F. Navarro

Revisado: B. Storti

Autorizado: A. Marín

Fecha: 05/05/05



TECHNICAL DATA

FTP 301 Versión 1

VELOUR 3894 LIGHT

Construction caractéristiques

Basic construction

Base material

Standard binder backing

Width : < 50 mm

≥ 50 mm

≥ 100 mm

Knits / cm

Columns /cm

Overall thickness

Weight

Woven

Polyamide

Synthetic resin

Nominal ± 1 mm

Nominal ± 1.5 mm

Nominal ± 2 mm

14 ± 1

17 ± 1

1.60 ± 0.50 mm

210 ± 30 g/m²

Usage caractéristiques

Peel Strength with Vel.loc std *

Minimum average 1.0 N/cm
Minimum value 0.6 N/cm

Shear Strength with Vel.loc std *

Minimum average 15 N/cm²
Minimum value 10 N/cm²

Cycle life *

50 % loss after 100 cycles

Breaking Strength *

Minimum 65 N/cm

Shrinkage after washing (1 x 40°C) *

Longitudinal 10 %
Transversal 9 %

Colourfastness to washing ISO 105 sec/CO3

4 minimum

Colourfastness to dry cleaning ISO 105 sec/DO1

4 minimum

Colourfastness to rubbing ISO 105 sec/X12

4 minimum

Colourfastness to water ISO 105 sec/EO1

4 minimum

Colourfastness to sea water ISO 105 sec/EO2

4 minimum

Colourfastness to light ISO 105 sec/BO2

5 minimum

Colourfastness to perspiration ISO 105 sec/EO4

4 minimum

* 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 advice 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: F. Navarro

Revisado: B. Storti

Autorizado A. Marín

Fecha: 05/05/05