



# TECHNICAL DATA

FTP 304 Versión 1

## VELOUR 400 g/m<sup>2</sup>

### Características de construcción

Construcción  
Composición básica  
Acabado

Ancho

Espesor

Peso

Tejido  
Poliamida  
Resina Sintética

≥ 1500 mm

3.20 ± 0.40 mm

440 g/m<sup>2</sup> ± 10 %

### Características de empleo

Resistencias mecánicas con cierre HOOK

Pelaje \*

Mínimo 1.8 N/cm

Cizallamiento \*

Mínimo 3.0 N/cm

Pelaje después de 1000 aberturas \*

Mínimo 0.8 N/cm

Cizallamiento después de 1000 aberturas \*

Mínimo 1.5 N/cm<sup>2</sup>

Carga de rotura \*

Mínimo 80 N/cm

Encogimiento al lavado (1 x 40°C) \*

Longitudinal 12 %  
Transversal 4 %

Solidez color al lavado ISO 105 sec/CO3  
Solidez color al lavado en seco ISO 105 sec/DO1  
Solidez color al frotamiento ISO 105 sec/X12  
Solidez color al agua ISO 105 sec/EO1  
Solidez color al agua de mar ISO 105 sec/EO2  
Solidez color a la luz ISO 105 sec /BO2  
Solidez color al sudor ISO 105 sec/EO4

4 mínimo  
4 mínimo  
4 mínimo  
4 mínimo  
4 mínimo  
5 mínimo  
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 éste 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 304 Versión 1

## VELOUR 400 g/m<sup>2</sup>

### Construction caractéristiques

Basic construction

Base material

Standard binder backing

Width

Overall thickness

Weight

### Usage caractéristiques

Peel Strength with Hook std \*

Woven  
Polyamide  
Synthetic resin

≥ 1500 mm

Shear Strength with Hook std \*

3.20 ± 0.40 mm

Peel Strength after 1000 cycles with Hook std \*

440 g/m<sup>2</sup> ± 10 %

Shear Strength after 1000 cycles with Hook std \*

Minimum 1.8 N/cm

Breaking Strength \*

Minimum 3.0 N/cm<sup>2</sup>

Shrinkage after washing ( 1 x 40°C ) \*

Minimum 0.8 N/cm

Colourfastness to washing ISO 105 sec/CO3

Minimum 1.5 N/cm<sup>2</sup>

Colourfastness to dry cleaning ISO 105 sec/DO1

Minimum 80 N/cm

Colourfastness to rubbing ISO 105 sec/X12

Longitudinal 12 %  
Transversal 4 %

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

4 minimum

Colourfastness to perspiration ISO 105 sec/EO4

5 minimum

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 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:** F. Navarro

**Revisado:** B. Storti

**Autorizado** A. Marín

**Fecha:** 05/05/05