



TECHNICAL DATA

FTP 304 Versión 1

VELOUR 400 g/m²

Características de construcción

Construcción
Composición básica
Acabado

Ancho

Espesor

Peso

Características de empleo

Resistencias mecánicas con cierre HOOK

Pelaje *

Cizallamiento *

Pelaje después de 1000 aberturas *

Cizallamiento después de 1000 aberturas *

Carga de rotura *

Encogimiento al lavado (1 x 40°C) *

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

Tejido
Poliamida
Resina Sintética

≥ 1500 mm

3.20 ± 0.40 mm

440 g/m² ± 10 %

Mínimo 1.8 N/cm

Mínimo 3.0 N/cm

Mínimo 0.8 N/cm

Mínimo 1.5 N/cm²

Mínimo 80 N/cm

Longitudinal 12 %

Transversal 4 %

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/m²

Construction characteristics

Basic construction
Base material
Standard binder backing

Width

Overall thickness

Weight

Usage characteristics

Peel Strength with Hook std *

Shear Strength with Hook std *

Peel Strength after 1000 cycles with Hook std *

Shear Strength after 1000 cycles with Hook std *

Breaking Strength *

Shrinkage after washing (1 x 40°C) *

Colourfastness to washing ISO 105 sec/CO3
Colourfastness to dry cleaning ISO 105 sec/DO1
Colourfastness to rubbing ISO 105 sec/X12
Colourfastness to water ISO 105 sec/EO1
Colourfastness to sea water ISO 105 sec/EO2
Colourfastness to light ISO 105 sec/BO2
Colourfastness to perspiration ISO 105 sec/EO4

Woven
Polyamide
Synthetic resin

≥ 1500 mm

3.20 ± 0.40 mm

440 g/m² ± 10 %

Minimum 1.8 N/cm

Minimum 3.0 N/cm²

Minimum 0.8 N/cm

Minimum 1.5 N/cm²

Minimum 80 N/cm

Longitudinal 12 %

Transversal 4 %

4 minimum

4 minimum

4 minimum

4 minimum

4 minimum

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