



TECHNICAL DATA

FTP 300 Versión 2

VELOUR 3165 STANDARD

Características de construcción

Construcción
Composición básica
Acabado

Ancho : < 50 mm
 ≥ 50 mm
 ≥ 100 mm

Mallas /cm
Columnas /cm
Espesor
Peso

Características de empleo

Resistencias mecánicas con cierre VEL.LOC

Pelaje *

Cizallamiento *

Vida del cierre *

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

* 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: E. Ducet
Autorizado: A. Marín

Fecha: 14.05.07

Tejido
Poliamida
Resina Sintética

Nominal ± 1 mm
Nominal ± 1.5 mm
Nominal ± 2 mm

16 ± 2
17 ± 2
1.80 ± 0.60 mm
250 ± 40 g/m²

Promedio mínimo 1.5 N/cm
Valor mínimo 0.7 N/cm

Promedio mínimo 16 N/cm²
Valor mínimo 12 N/cm²

Pérdida del 50 % después de 200 aberturas

Mínimo 55 N/cm

Longitudinal 11 %
Transversal 9 %

4 mínimo
4 mínimo
4 mínimo
4 mínimo
4 mínimo
5 mínimo
4 mínimo



TECHNICAL DATA

FTP 300 Versión 2

VELOUR 3165 STANDARD

Construction caractéristiques

Basic construction
Base material
Standard binder backing

Width : < 50 mm
 ≥ 50 mm
 ≥ 100 mm

Knits / cm
Columns /cm
Overall thickness
Weight

Usage caractéristiques

Peel Strength with Vel.loc std *

Shear Strength with Vel.loc std *

Cycle life *

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

* Internal norm of VESA

Woven
Polyamide
Synthetic resin

Nominal ± 1 mm
Nominal ± 1.5 mm
Nominal ± 2 mm

16 ± 2
17 ± 2
1.80 ± 0.60 mm
250 ± 40 g/m²

Minimum average 1.5 N/cm
Minimum value 0.7 N/cm

Minimum average 16 N/cm²
Minimum value 12 N/cm²

50 % loss after 200 cycles

Minimum 55 N/cm

Longitudinal 11 %
Transversal 9 %

4 minimum
4 minimum
4 minimum
4 minimum
4 minimum
5 minimum
4 minimum

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: E. Ducet
Autorizado A. Marín

Fecha: 14.05.07