



## TECHNICAL DATA

FTP 106 Versión 1

# OMNI TAPE

### Características de construcción

Construcción  
Composición básica  
Acabado

Ancho : < 50 mm  
          ≥ 50 mm

Espesor

Peso

### Características de empleo

Pelaje \*

Cizallamiento \*

Vida del cierre \*

Encogimiento al lavado (3 x 60°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 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.

Tejido  
Poliamida  
Resina Sintética

Nominal ± 1 mm  
Nominal ± 1.5 mm

2.47 ± 0.3 mm

390 g/m<sup>2</sup> ± 10 %

Promedio 1.2 N/cm  
Mínimo 0.4 N/cm

Promedio 9.0 N/cm<sup>2</sup>  
Mínimo 3.0 N/cm<sup>2</sup>

Pérdida del 50 % después de 5000  
Aberturas

Máximo 6 %

4 mínimo  
4 mínimo  
4 mínimo  
4 mínimo  
4 mínimo  
5 mínimo (colores oscuros)  
4 mínimo (blanco y colores claros)  
4 mínimo

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

**Fecha:** 05/05/05



## TECHNICAL DATA

FTP 106 Versión 1

# OMNI TAPE

### Construction characteristics

Basic construction  
Base material  
Standard binder backing

Width : < 50 mm  
          ≥ 50 mm

Overall thickness

Weight

### Usage characteristics

Peel Strength \*

Shear Strength \*

Cycle life \*

Shrinkage after washing ( 3 x 60°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

Nominal ± 1 mm  
Nominal ± 1.5 mm

2.47 ± 0.30 mm

390 g/m<sup>2</sup> ± 10 %

Average 1.2 N/cm  
Minimum 0.4 N/cm

Average 9.0 N/cm<sup>2</sup>  
Minimum 3.0 N/cm<sup>2</sup>

50 % loss after 5000 cycles

Maximum 6 %

4 minimum  
4 minimum  
4 minimum  
4 minimum  
4 minimum  
5 minimum (dark colours)  
4 minimum (white and light colours)  
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:** Q. Navarro  
**Revisado:** B. Storti  
**Autorizado** A. Marín

**Fecha:** 05/05/05