



TECHNICAL DATA

FTP 605 Versión 1 **ULTRA-MATE ® 751**

Características de construcción

Construcción
Composición básica

Ancho
Espesor
Peso
Ganchos / cm²

Características de empleo

Resistencias mecánicas con cierre LOOP

Pelaje *

Cizallamiento *

Tensión *

Carga de rotura *

Vida del cierre *

Temperatura de fusión

Resistencia al lavado

Resistencia U.V

Resistencia ácidos

Resistencia humedad

Resistencia cosido

Velocidad de quemado (norma FMVSS302)

Extrusionado
Poliamida

Nominal $\pm 1 \%$
 $2.75 \pm 0.15 \text{ mm}$
 $580 \pm 30 \text{ g/m}^2$
Media 20

Mínimo 1.5 N/cm

Mínimo 12 N/cm²

Mínimo 2.5 N/cm²

Mínimo 140 N/cm

Pérdida del 50 % tras 1000
Aberturas

250°C

Media

Media

Media

Media

Media

Máximo 100 mm/minuto

* Norma interna VESA

Las indicaciones contenidas en esta hoja de información están basadas en pruebas y ensayos fidedignos. 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 la responsabilidad de su uso.

Elaborado: F. Navarro

Revisado: B. Storti

Autorizado: A. Marín

Fecha: 05/05/05



TECHNICAL DATA

FTP 605 Versión 1

ULTRA-MATE ® 751

Construction Characteristics

Construction
Base Material

Width
Overall thickness
Weight
Hooks/cm²

Extruded
Polyamide

Nominal $\pm 1 \%$
 $2.75 \pm 0.15 \text{ mm}$
 $580 \pm 30 \text{ g/m}^2$
Average 20

Usage Characteristics

Peel Strength with Loop *

Shear Strength with Loop *

Tension Strength with Loop *

Breaking Strength *

Cycle Life *

Melting point

Washing resistance
U.V. resistance
Acid resistance
Humidity resistance
Sewn resistance

Flammability (MVSS302)

Minimum 1.5 N/cm

Minimum 12 N/cm²

Minimum 2.5 N/cm²

Minimum 140 N/cm

50% loss after 1000 cycles

250°C

Medium
Medium
Medium
Medium
Medium

Maximum 100 mm/minute

* Internal norm of VESA

The information included in this Technical Sheet is based on reliable tests and trials. Given the diversity of use of our products we advise our customers to ensure 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