



TECHNICAL DATA

FTP 605 Versión 1 ULTRA-MATE ® 751

Características de construcción

Construcción
Composición básica

Ancho
Espesor
Peso
Ganchos / cm²

Extrusionado
Poliamida

Nominal ± 1 %
 2.75 ± 0.15 mm
 580 ± 30 g/m²
Media 20

Características de empleo

Resistencias mecánicas con cierre LOOP

Pelaje *

Mínimo 1.5 N/cm

Cizallamiento *

Mínimo 12 N/cm²

Tensión *

Mínimo 2.5 N/cm²

Carga de rotura *

Mínimo 140 N/cm

Vida del cierre *

Pérdida del 50 % tras 1000
Aberturas

Temperatura de fusión

250°C

Resistencia al lavado
Resistencia U.V
Resistencia ácidos
Resistencia humedad
Resistencia cosido

Media
Media
Media
Media
Media

Velocidad de quemado (norma FMVSS302)

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

Extruded
Polyamide

Width
Overall thickness
Weight
Hooks/cm²

Nominal ± 1 %
 2.75 ± 0.15 mm
 580 ± 30 g/m²
Average 20

Usage Characteristics

Peel Strength with Loop *

Minimum 1.5 N/cm

Shear Strength with Loop *

Minimum 12 N/cm²

Tension Strength with Loop *

Minimum 2.5 N/cm²

Breaking Strength *

Mínimum 140 N/cm

Cycle Life *

50% loss after 1000 cycles

Melting point

250°C

Washing resistance

Medium

U.V. resistance

Medium

Acid resistance

Medium

Humidity resistance

Medium

Sewn resistance

Medium

Flammability (MVSS302)

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