

INSTRUCCIONES DE TRABAJOVersión nº: 2 Fecha de revisión: Septiembre 2011
IDT-605: Fichas técnicas de producto**TECHNICAL DATA****ULTRA-MATE®751****Características de construcción**Construcción
Composición

Ancho

Espesor

Peso

Ganchos/cm²**Características de empleo**

Resistencias mecánicas con cierre LOOP

Pelaje *

Cizallamiento *

Tension *

Carga de rotura *

Vida del cierre *

Temperatura de fusión

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

Velocidad de quemado (norma FMVSS302)

Extrusionado
PoliamidaNominal $\pm 1 \%$ 2.75 ± 0.15 mm580 ± 30 g/m²

Media 20

Mínimo 1.5 N/cm

Mínimo 12 N/cm²Mínimo 2.5 N/cm²

Mínimo 140 N/cm

Pérdida del 50 % después de 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. Valor promedio como referencia únicamente, no especificación nominal. 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: J.C. Lima**Revisado:** E. Ducet**Autorizado:** J. Jacobs**Fecha:** 17.10.11**ANEXO: IDT – 605-A****FTP 605 Versión 2**

INSTRUCCIONES DE TRABAJO

Versión nº: 2 Fecha de revisión: Septiembre 2011
IDT-605: Fichas técnicas de producto



TECHNICAL DATA

ULTRA-MATE®751

Construction characteristics

Basic construction
 Base material

Width

Overall thickness

Weight

Hooks/cm²

Usage characteristics

Peel Strength with Loop std*

Shear Strength with Loop std *

Tension Strength with Loop std *

Breaking Strength *

Cycle life *

Melting Point

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

Flammability (MVSS302)

* Internal norm of VESA

Extruded
 Polyamide

Nominal $\pm 1\%$

2.75 ± 0.15 mm

580 ± 30 g/m²

Average 20

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

The information included in this Technical Sheet is based on reliable tests and trials. Average value as a reference only, not a nominal specification. 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: J.C. Lima

Revisado: E. Ducet

Autorizado: J. Jacobs

Fecha: 17.10.11

ANEXO: IDT – 605-B

FTP 605 Versión 2