

INSTRUCCIONES DE TRABAJOVersión nº: 2 Fecha de revisión: Septiembre 2011
IDT-605: Fichas técnicas de producto**TECHNICAL DATA****ULTRA-MATE® 805****Características de construcción**Construcción
Composición

Ancho

Espesor

Peso

Ganchos/cm²**Características de empleo**

Resistencias mecánicas con cierre VELOUR

Pelaje *

Cizallamiento *

Carga de rotura *

Temperatura de fusión

Resistencia al lavado

Resistencia U.V.

Resistencia ácidos

Resistencia humedad

Resistencia cosido

Velocidad de quemado (norma FMVSS302)

* Norma interna VESA

Extrusionado
Poliamida 12

Nominal ± 1 mm

1.00 ± 0.10 mm

400 ± 24 g/m²

Media 137

Mínimo 0.6 N/cm

Mínimo 8.0 N/cm²

Media 100 N/cm

169°C

Buena

Media

Media

Media

Buena

Máximo 100 mm/minuto

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 610 Versión 2**

INSTRUCCIONES DE TRABAJOVersión nº: 2 Fecha de revisión: Septiembre 2011
IDT-605: Fichas técnicas de producto**TECHNICAL DATA****ULTRA-MATE[®] 805****Construction characteristics**Basic construction
Base material

Width

Overall thickness

Weight

Hooks/cm²**Usage characteristics**

Peel Strength with Velour std*

Shear Strength with Velour std *

Melting Point

Washing resistance

U.V. resistance

Acid resistance

Humidity resistance

Sewn resistance

Flammability (MVSS302)

* Internal norm of VESA

Extruded
Polyamide 12Nominal ± 1 mm1.00 ± 0.10 mm400 ± 24 g/m²

Average 137

Minimum 0.6 N/cm

Minimum 8.0 N/cm²

169°C

Good

Medium

Medium

Medium

Good

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 610 Versión 2**