

**INSTRUCCIONES DE TRABAJO**Versión nº: 2      Fecha de revisión: Septiembre 2011  
**IDT-605: Fichas técnicas de producto****TECHNICAL DATA****Velcro® Brand HTH805****Características de construcción**Construcción  
ComposiciónAncho: Cinta Dividida  
Cinta CFM

Espesor

Peso

Ganchos/cm<sup>2</sup>**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

Resina extrusionada  
Poliamida 12Nominal  $\pm 1.5$  mm  
Nominal  $\pm 1$  %1.00  $\pm 0.10$  mm400  $\pm 24$  g/m<sup>2</sup>

Media 137

Mínimo 0.6 N/cm

Mínimo 8.0 N/cm<sup>2</sup>

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:** J.M. Cruces**Autorizado:** J. Clement**Fecha:** 05.08.20**ANEXO: IDT – 605-A****FTP 610 Versión 3**

**INSTRUCCIONES DE TRABAJO**Versión nº: 2    Fecha de revisión: Septiembre 2011  
**IDT-605:** Fichas técnicas de producto**TECHNICAL DATA****Velcro® Brand HTH805****Construction characteristics**Basic construction  
Base materialWidth: Slitted Tape  
CFM Tape

Overall thickness

Weight

Hooks/cm<sup>2</sup>**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 resin  
Polyamide 12Nominal  $\pm 1.5$  mm  
Nominal  $\pm 1\%$ 1.00  $\pm 0.10$  mm400  $\pm 24$  g/m<sup>2</sup>

Average 137

Minimum 0.6 N/cm

Minimum 8.0 N/cm<sup>2</sup>

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 uses of the product remains with the customer.

**Elaborado:** J.C. Lima**Revisado:** E. Ducet**Autorizado:** J. Jacobs**Fecha:** 05.08.20**ANEXO: IDT – 605-B****FTP 610 Versión 3**