

**INSTRUCCIONES DE TRABAJO**Versión nº: 2 Fecha de revisión: Septiembre 2011  
IDT-605: Fichas técnicas de producto**TECHNICAL DATA****Vel.loc 085****Características de construcción**Construcción  
Composición básica  
AcabadoAncho - Cintas divididas  
- Cintas con bordesCabezas / cm<sup>2</sup> : Cintas de ancho < 160mm  
160mm  
> 160mm

Espesor

Peso

**Características de empleo**Resistencias mecánicas con cierre VELOUR  
Pelaje \*

Cizallamiento \*

Vida del cierre \*

Carga de rotura \*

Encogimiento al lavado (3 x 60°C) \*

Temperatura de fusión

Solidez color al lavado UNE-EN ISO 105 C-10  
Solidez color al lavado en seco ISO 105 sec/DO1  
Solidez color al frotamiento ISO 105 sec/X12  
Solidez color al agua ISO 105 sec/EO1  
Solidez color al agua de mar ISO 105 sec/EO2  
Solidez color a la luz ISO 105 sec /BO2  
Solidez color al sudor ISO 105 sec/EO4

\* 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: 11.10.11

ANEXO: IDT – 605-A

FTP 400 Versión 3

**INSTRUCCIONES DE TRABAJO**Versión nº: 2      Fecha de revisión: Septiembre 2011  
**IDT-605: Fichas técnicas de producto****TECHNICAL DATA****Vel.loc 085****Construction characteristics**Basic construction  
Base material  
Standard binder backingWidth - Slitted tape  
- Tape with selvagesHeads / cm<sup>2</sup>: width tape < 160mm  
160mm  
> 160mm

Overall thickness

Weight

**Usage characteristics**

Peel Strength with Velour std \*

Shear Strength with Velour std \*

Cycle life \*

Breaking Strength \*

Shrinkage after washing ( 3 x 60°C ) \*

Melting point

Colourfastness to washing UNE-EN ISO 105-C10  
Colourfastness to dry cleaning ISO 105 sec/DO1  
Colourfastness to rubbing ISO 105 sec/X12  
Colourfastness to water ISO 105 sec/EO1  
Colourfastness to sea water ISO 105 sec/EO2  
Colourfastness to light ISO 105 sec/BO2  
Colourfastness to perspiration ISO 105 sec/EO4

\* Internal norm of VESA

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:** 11.10.11**ANEXO: IDT – 605-B****FTP 400 Versión 3**