

INSTRUCCIONES DE TRABAJO

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

**TECHNICAL DATA****VELOUR 401****Características de construcción**

Construcción
 Composición básica
 Acabado

Ancho
 Espesor
 Peso

Características de empleo

Resistencias mecánicas con cierre Hook 008

Pelaje * (*valor promedio como referencia únicamente, no especificación nominal*)

Cizallamiento *

Pelaje después de 1000 aberturas *
 Cizallamiento después de 1000 aberturas *

Carga al 30% de Alargamiento longitudinal *
(valor promedio como referencia únicamente, no especificación nominal)

Carga al 30% de Alargamiento transversal *
(valor promedio como referencia únicamente, no especificación nominal)

Carga de rotura *

Encogimiento al lavado (1 x 40°C) *

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

Género de Punto
 Poliamida
 Resina sintética

≥ 1500 mm
 3.6 ± 0.6 mm
 440 g/m² ± 10 %

Promedio 1.8 N/cm
 Mínimo 1.3 N/cm

Mínimo 3.0 N/cm²

Mínimo 0.6 N/cm
 Mínimo 1.5 N/cm²

Promedio 6.0 N/mm
 Mínimo 5.0 N/mm

Promedio 2.0 N/mm
 Mínimo 1.5 N/mm

Mínimo 80 N/cm

Longitudinal 12 %
 Transversal 6 %

4 mínimo
 4 mínimo
 4 mínimo
 4 mínimo
 4 mínimo
 4 mínimo
 4 mínimo

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 responsabilidad de su uso.

Elaborado: J.C. Lima

Revisado: E. Ducet

Autorizado: J. Jacobs

Fecha: 27.09.11

ANEXO: IDT – 605-A

FTP 308 Versión 2

INSTRUCCIONES DE TRABAJO

Versión nº: 2 Fecha de revisión: Septiembre 2011

IDT-605: Fichas técnicas de producto**TECHNICAL DATA****VELOUR 401****Construction characteristics**

Basic construction
 Base material
 Standard binder backing

Width

Overall thickness

Weight

Usage characteristics

Peel Strength with Hook 088

(Average value as a reference only, not a nominal specification)

Shear Strength with Hook 088

Peel Strength after 1000 cycles

Shear Strength after 1000 cycles

Lengthwise force under 30% elongation *

(Average value as a reference only, not a nominal specification)

Crosswise force under 30% elongation *

(Average value as a reference only, not a nominal specification)

Breaking Strength *

Shrinkage after washing (1 x 40°C) *

Colourfastness to washing UNE-EN ISO 105 C-10

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

Knit
 Polyamide
 Synthetic resin

≥ 1500 mm

3.6 ± 0.6 mm

440 g/m² ± 10 %

Average 1.8 N/cm

Minimum 1.3 N/cm

Minimum 3.0 N/cm²

Minimum 0.6 N/cm

Minimum 1.5 N/cm²

Average 6.0 N/mm

Minimum 5.0 N/mm

Average 2.0 N/mm

Minimum 1.5 N/mm

Minimum 80 N/cm

Longitudinal 12 %

Transversal 6 %

4 minimum

4 minimum

4 minimum

4 minimum

4 minimum

4 minimum

4 minimum

4 minimum

The information included in this Technical Sheet is based on reliable tests and trials. 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:** 27.09.11**ANEXO: IDT – 605-B****FTP 308 Versión 2**