

**INSTRUCCIONES DE TRABAJO**

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

**TECHNICAL DATA****VELOUR 3165  
STANDARD****Características de construcción**

Construcción  
 Composición básica  
 Acabado

Ancho : < 50 mm  
 ≥ 50 mm  
 ≥ 100 mm

Mallas /cm  
 Columnas /cm  
 Espesor  
 Peso

**Características de empleo**

Resistencias mecánicas con cierre VEL.LOC

Pelaje \*

Cizallamiento \*

Vida del cierre \*

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

Tejido  
 Poliamida  
 Resina Sintética

Nominal ± 1 mm  
 Nominal ± 1.5 mm  
 Nominal ± 2 mm

16 ± 2  
 17 ± 2  
 1.80 ± 0.60 mm  
 250 ± 40 g/m<sup>2</sup>

Promedio mínimo 1.5 N/cm  
 Valor mínimo 0.7 N/cm

Promedio mínimo 16 N/cm<sup>2</sup>  
 Valor mínimo 12 N/cm<sup>2</sup>

Pérdida del 50 % después de 200 aberturas

Mínimo 55 N/cm

Longitudinal 11 %  
 Transversal 9 %

4 mínimo  
 4 mínimo  
 4 mínimo  
 4 mínimo  
 4 mínimo  
 5 mínimo  
 4 mínimo

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:** 27.09.11

**ANEXO: IDT – 605-A**

**FTP 300 Versión 4**

**INSTRUCCIONES DE TRABAJO**

Versión nº: 2 Fecha de revisión: Septiembre 2011

**IDT-605:** Fichas técnicas de producto**TECHNICAL DATA****VELOUR 3165  
STANDARD****Construction characteristics**

Basic construction  
Base material  
Standard binder backing

Width : < 50 mm  
          ≥ 50 mm  
          ≥ 100 mm

Knits / cm  
Columns /cm  
Overall thickness  
Weight

**Usage characteristics**

Peel Strength with Vel.loc std \*

Shear Strength with Vel.loc std \*

Cycle life \*

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

Woven  
Polyamide  
Synthetic resin

Nominal ± 1 mm  
Nominal ± 1.5 mm  
Nominal ± 2 mm

16 ± 2  
17 ± 2  
1.80 ± 0.60 mm  
250 ± 40 g/m<sup>2</sup>

Minimum average 1.5 N/cm  
Minimum value 0.7 N/cm

Minimum average 16 N/cm<sup>2</sup>  
Minimum value 12 N/cm<sup>2</sup>

50 % loss after 200 cycles

Minimum 55 N/cm

Longitudinal 11 %  
Transversal 9 %

4 minimum  
4 minimum  
4 minimum  
4 minimum  
4 minimum  
5 minimum  
4 minimum

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:** 27.09.11**ANEXO: IDT – 605-B****FTP 300 Versión 4**