

INSTRUCCIONES DE TRABAJO

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



TECHNICAL DATA

VELOUR 3969

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 ISO 105 sec/CO3
 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

20 ± 2
 18 ± 2
 1.00 ± 0.50 mm
 165 ± 30 g/m²

Promedio 0.8 N/cm
 Valor mínimo 0.3 N/cm

Promedio 13 N/cm²
 Valor mínimo 5 N/cm²

Pérdida del 50 % después de 100
 aberturas

Mínimo 65 N/cm
 Longitudinal 6 %
 Transversal 6 %

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

Elaborado: J.C. Lima **Revisado:** E. Ducet **Autorizado:** J. Camarillo

Fecha: 06.03.15

ANEXO: IDT – 605-A

FTP 306 Versión 2

INSTRUCCIONES DE TRABAJO

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



TECHNICAL DATA

VELOUR 3969

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 ISO 105 sec/CO3
 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

Knitted
 Polyamide
 Synthetic resin

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

20 ± 2
 18 ± 2
 1.00 ± 0.50 mm
 165 ± 30 g/m²

Average 0.8 N/cm
 Minimum value 0.3 N/cm

Average 13 N/cm²
 Minimum value 5 N/cm²

50 % loss after 100 cycles

Minimum 65 N/cm

Longitudinal 6 %
 Transversal 6 %

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.Camarillo

Fecha: 06.03.15

ANEXO: IDT – 605-B

FTP 306 Version 1