

INSTRUCCIONES DE TRABAJO

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

**TECHNICAL DATA****LOOP 001****Características de construcción**

Construcción
 Composición básica
 Acabado

Ancho : < 50 mm
 ≥ 50 mm
 ≥ 100 mm

Espesor

Peso

Características de empleo

Resistencias mecánicas con cierre HOOK

Pelaje *

Cizallamiento *

Vida del cierre *

Carga de rotura *

Encogimiento al lavado (3 x 60°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

2.35 ± 0.25 mm

300 g/m² ± 10 %

Promedio 2.0 N/cm
 Mínimo 1.3 N/cm

Promedio 10.3 N/cm²
 Mínimo 7.3 N/cm²

Pérdida del 50 % después de 10000 aberturas

Mínimo 210 N/cm

Máximo 4 %

4 mínimo
 4 mínimo
 4 mínimo
 4 mínimo
 4 mínimo
 5 mínimo (colores oscuros)
 4 mínimo (blanco y colores claros)
 3 mínimo (colores fluor)
 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 200 Versión 4

INSTRUCCIONES DE TRABAJO

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



TECHNICAL DATA

LOOP 001

Construction characteristics

Basic construction
 Base material
 Standard binder backing

Width : < 50 mm
 ≥ 50 mm
 ≥ 100 mm

Overall thickness

Weight

Usage characteristics

Peel Strength with Hook std *

Shear Strength with Hook std *

Cycle life *

Breaking Strength *

Shrinkage after washing (3 x 60°C) *

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

Woven
 Polyamide
 Synthetic resin

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

2.35 ± 0.25 mm

300 g/m² ± 10 %

Average 2.0 N/cm
 Minimum 1.3 N/cm

Average 10.3 N/cm²
 Minimum 7.3 N/cm²

50 % loss after 10000 cycles

Minimum 210 N/cm

Maximum 4 %

4 minimum
 4 minimum
 4 minimum
 4 minimum
 4 minimum
 5 minimum (dark colours)
 4 minimum (white and light colours)
 3 minimum (fluor colours)
 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 200 Versión 4