

INSTRUCCIONES DE TRABAJO

Versión nº: 1 Fecha de revisión: Febrero 2007
IDT-605: Fichas técnicas de producto

**TECHNICAL DATA****HOOK 088****Características de construcción**

Construcción
 Composición básica
 Acabado

Ancho : < 50 mm
 ≥ 50 mm
 ≥ 100 mm

Espesor

Peso

Características de empleo

Resistencias mecánicas con cierre LOOP

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

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: F. Navarro

Revisado: E. Ducet

Autorizado: J. Obiols

Fecha: 07.10.08

ANEXO: IDT – 605-A

FTP 100 Versión 3

INSTRUCCIONES DE TRABAJO

Versión nº: 1 Fecha de revisión: Febrero 2007

IDT-605: Fichas técnicas de producto**TECHNICAL DATA****HOOK 088****Construction characteristics**

Basic construction
Base material
Standard binder backing

Width : < 50 mm
 ≥ 50 mm
 ≥ 100 mm

Overall thickness

Weight

Usage characteristics

Peel Strength with Loop std *

Shear Strength with Loop 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

1.70 - 2.05 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 + polyurethane resin)

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: F. Navarro**Revisado:** E. Ducet**Autorizado:** J. Obiols**Fecha:** 07.10.08**ANEXO: IDT – 605-B****FTP 100 Versión 3**