

**INSTRUCCIONES DE TRABAJO**

Versión nº: 2 Fecha de revisión: Septiembre 2011

**IDT-605:** Fichas técnicas de producto**TECHNICAL DATA****HOOK F.R.T.****Características de construcción**

Construcción  
Composición básica  
Acabado

Ancho : < 50 mm  
          ≥ 50 mm  
          ≥ 100 mm

Espesor

Peso

**Características de empleo**

Pelaje con cierre HOOK\*

Cizallamiento con cierre HOOK\*

Vida del cierre \*

Carga de rotura \*

Encogimiento al lavado (3 x 60°C)\*

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

**Comportamiento al fuego (Norma F.A.R. 25853)**

Longitud quemada

Tiempo de auto-extinción

Tiempo de auto-extinción del goteo

\* Norma interna VESA

Tejido  
Poliamida  
Poliuretano F.R.T.

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

1.70 – 2.05 mm

300 g/m<sup>2</sup> ± 10 %

Promedio 2.0 N/cm  
Mínimo 1.3 N/cm

Promedio 10.3 N/cm<sup>2</sup>  
Mínimo 7.3 N/cm<sup>2</sup>

Pérdida del 50 % después de 5000 aberturas

Mínimo 210 N/cm

Máximo 4%

4 mínimo

4 mínimo

4 mínimo

5 mínimo (colores oscuros)

4 mínimo (blanco y colores claros)

4 mínimo

≤ 200 mm

≤ 15 segundos

≤ 5 segundos

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 101 Versión 3**

**INSTRUCCIONES DE TRABAJO**

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



# TECHNICAL DATA

## HOOK F.R.T.

### 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 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

### Flammability test according F.A.R. 25853

Burn length  
 Combined after flame and glow time  
 Flaming time of drips

\* Internal norm of VESA

Woven  
 Polyamide  
 Polyurethane F.R.T.

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

1.70 – 2.05 mm

300 g/m<sup>2</sup> ± 10 %

Average 2.0 N/cm  
 Minimum 1.3 N/cm

Average 10.3 N/cm<sup>2</sup>  
 Minimum 7.3 N/cm<sup>2</sup>

50 % loss after 5000 cycles

Minimum 210 N/cm

Maximum 4 %

4 minimum  
 4 minimum  
 4 minimum  
 5 minimum (dark colours)  
 4 minimum (white and light colours)  
 4 minimum

≤ 200 mm  
 ≤ 15 seconds  
 ≤ 5 seconds

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 101 Versión 3**