

**INSTRUCCIONES DE TRABAJO**

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

**TECHNICAL DATA****One-Wrap® #29****Características de construcción**

Construcción  
 Composición

Ancho

Espesor

Peso medio

Ganchos/cm<sup>2</sup> (tipo#29)

Colores

Color del gancho

**Características de empleo**

Pelaje \*

Cizallamiento \*

Vida del cierre \*

Carga de rotura \*

Punto de fusión

Conductividad eléctrica

Resistencia al lavado

Resistencia U.V.

Resistencia a la humedad

Resistencia al cosido

Resistencia ácidos

Extrusión y laminado  
 Polipropileno y Velour PA

Nominal ± 1 %

1.35 ± 0.30 mm

550 ± 60 g/m<sup>2</sup>

Media 272

Blanco, negro, amarillo, verde, azul y rojo

Natural. Excepto en blanco y negro que son de ese mismo color

Mínimo 0.4 N/cm

Mínimo 7.0 N/cm<sup>2</sup>

Pérdida del 50 % después de 100 aberturas

Mínimo 120 N/cm

150°C

No

Muy buena

Baja

Media

Baja

Media

\* 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:** J.C. Lima

**Revisado:** E. Ducet

**Autorizado:** J. Jacobs

**Fecha:** 17.10.11

**ANEXO: IDT – 605-A**

**FTP 601 Versión 2**

**INSTRUCCIONES DE TRABAJO**

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



# TECHNICAL DATA

## One-Wrap® #29

### Construction characteristics

Basic construction  
 Base material

Width

Overall thickness

Weight

Hooks/cm<sup>2</sup> (type#29)

Colours

Hook colours

### Usage characteristics

Peel Strength\*

Shear Strength\*

Cycle life \*

Breaking Strength \*

Melting Point

Electric conductivity

Washing resistance

U.V. resistance

Humidity resistance

Sewn resistance

Acid resistance

\* Internal norm of VESA

Extruded and laminated  
 Polypropylene & Velour PA

Nominal  $\pm 1\%$

$1.35 \pm 0.30$  mm

$550 \pm 60$  g/m<sup>2</sup>

Average 272

White, black, yellow, green, blue and red

Natural. Except for black and white, where the hook is black or white.

Minimum 0.4 N/cm

Minimum 7.0 N/cm<sup>2</sup>

50 % loss after 100 cycles

Minimum 120 N/cm

150°C

None

Good

Low

Medium

Low

Medium

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:** 17.10.11

**ANEXO: IDT – 605-B**

**FTP 601 Versión 2**