

INSTRUCCIONES DE TRABAJOVersión 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/cm² (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

* Norma interna VESA

Extrusión y laminado
Polipropileno y Velour PANominal $\pm 1 \%$ 1.35 \pm 0.30 mm550 \pm 60 g/m²

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/cm²

Pérdida del 50 % después de 100 aberturas

Mínimo 120 N/cm

150°C

No

Muy buena

Baja

Media

Baja

Media

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/cm² (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 ± 1%

1.35 ± 0.30 mm

550 ± 60 g/m²

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/cm²

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

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Wire Identification](#) category:

Click to view products by [Velcro](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[CU6337-000](#) [CU6342-000](#) [FCA-410-12](#) [11631010](#) [1-1768037-1](#) [1-1768037-2](#) [1-1768050-0](#) [PXLK-VI](#) [Q62184-1](#) [A64304-000](#) [QMT221](#)
[HK032WE1NF038B](#) [1330-0519-10](#) [1395199-1](#) [1395200-1](#) [1395202-1](#) [DMVF050WE-300S6](#) [D-SCE-1K-2.4-50-4-CS7834](#) [1538738-1](#)
[E90935-000](#) [EC1238-000](#) [EC1465-000](#) [EC1855-000](#) [EC1859-000](#) [EC1863-000](#) [EC5415-000](#) [EC7277-000](#) [EC7352-000](#) [EC7603-000](#)
[EC7707-000](#) [EC7735-000](#) [EC7768-000](#) [EC7828-000](#) [EC7854-000](#) [EC7952-000](#) [EC8128-000](#) [1768037-8](#) [1768041-7](#) [NC-127191-10-9](#)
[HS048WE2NF038B](#) [C03232-000](#) [HTCM-SCE-14-4H-9](#) [HTMS-3/16-9](#) [HT-SCE-1/4-2.0-4](#) [HT-SCE-3/16-2.0-4](#) [HTTMS-1/2-1.50-9](#) [HTTMS-](#)
[CM-1/2-4H-9](#) [HX-SCE-19.0-50-9](#) [HX-SCE-6.4-50-4](#) [C25254-000](#)