

INSTRUCCIONES DE TRABAJOVersión nº: 2 Fecha de revisión: Septiembre 2011
IDT-605: Fichas técnicas de producto**TECHNICAL DATA****LOOP AUTO****Características de construcción**Construcción
Composición básica

Ancho Total

Espesor

Peso

Características de empleo

Resistencias mecánicas con cierre HOOK#24

Pelaje *

Tension *

Vida del cierre *

Carga de rotura *

Conductividad eléctrica

Resistencia U.V.

Resistencia a los ácidos

Velocidad de quemado (Norma FMVSS 302)

* Norma interna VESA

Género de punto
Poliamida / PoliesterNominal ± 2 mm3.00 ± 1 mm330 g/m² $\pm 10\%$ Promedio 6.0 N/cm
Mínimo 3.0 N/cmPromedio 4.5 N/cm²
Mínimo 3.1 N/cm²

Máximo 10 ciclajes

Mínimo 140 N/cm

No

Baja

Baja

Máximo 100 mm/min

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 204 Versión 5**

INSTRUCCIONES DE TRABAJOVersión nº: 2 Fecha de revisión: Septiembre 2011
IDT-605: Fichas técnicas de producto**TECHNICAL DATA****LOOP AUTO****Construction characteristics**Basic construction
Base material

Width

Overall thickness

Weight

Usage characteristics

Peel Strength with HOOK#24 *

Tension Strength with HOOK#24 *

Cycle life *

Breaking Strength *

Electrical conductivity

U.V. resistance

Acid resistance

Flammability (Norm MVSS 302)

* Internal norm of VESA

Knitted
Polyamide / PolyesterNominal ± 2 mm 3.00 ± 1 mm $330 \text{ g/m}^2 \pm 10 \%$ Average 6.0 N/cm
Minimum 3.0 N/cmAverage 4.5 N/cm²
Minimum 3.1 N/cm²

Maximum 10 cycles

Minimum 140 N/cm

None

Poor

Poor

Maximum 100 mm/min

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 204 Versión 5**