

INSTRUCCIONES DE TRABAJO

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

**TECHNICAL DATA****VELCRO® brand
LogiStrap™****Características de materia prima**

Construcción

Composición básica

Acabado

Características de construcción

Ancho cinta 50mm

Longitud

2500 mm C/Amarillo

4000 mm C/Amarillo

5000 mm C/Naranja

6000 mm C/Verde

7000 mm C/Azul

Características de empleo

Pelaje *

Cizallamiento *

Vida del cierre *

Resistencia de rotura *y**

Carga recomendada

Tejido con uniones cosidas, anilla metálica e impresión mediante transfer

Poliamida

Resina sintética

Nominal \pm 2mmNominal \pm 30mm

Promedio 2,55 N/cm

Mínimo 1,20 N/cm

Promedio 14,5 N/cm²Mínimo 7,3 N/cm²

Pérdida del 60% después de 10.000 aberturas

Promedio: 1000N

Mínimo: 750N

La carga máxima recomendada variará según el uso concreto de cada aplicación, en función de la distribución y dimensiones de la mercancía así como del tipo de material del bulto.

* Norma interna VESA

** El producto no es un elemento de Seguridad. No utilizar para elevar cargas

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. Camarillo

Fecha: 09.07.12

ANEXO: IDT – 605-A

FTP 800 Versión 1

INSTRUCCIONES DE TRABAJO

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

**TECHNICAL DATA****VELCRO® brand
LogiStrap™****Raw material characteristics**

Basic construction

Base material
Standard binder backing**Construction characteristics**

Width 50mm

Length

2500 mm C/Yellow

4000 mm C/Yellow

5000 mm C/Orange

6000 mm C/Green

7000 mm C/Blue

Usage characteristics

Peel Strength *

Shear Strength with Loop std *

Cycle life *

Breaking Strength *y**

Recommended load

Woven with joints sewed, metallic buckle and transfer

Polyamide
Synthetic resinNominal \pm 2mmNominal \pm 30mmAverage 2.55 N/cm
Minimum 1.20 N/cmAverage 14.5 N/cm²
Minimum 7.3 N/cm²

60% loss after 10.000 cycles

Average: 1000N
Minimum: 750NThe maximum recommended load varies
According to the specific use of each
application, based on the distribution and
dimensions of the merchandise as well as the
type of material

* Internal norm of VESA

** Product is not a security element. Not use it to elevate load.

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. Camarillo**Fecha:** 09.07.12**ANEXO: IDT – 605-B****FTP 800 Versión 1**