

INSTRUCCIONES DE TRABAJOVersión nº: 2 Fecha de revisión: Septiembre 2011
IDT-605: Fichas técnicas de producto**TECHNICAL DATA****Velcro® Brand DCS#36****Características de construcción**

Construcción

Composición:

Gancho

Género de punto del reverso

Protección

Non Woven (opcional)

Ganchos / cm²

Espesor

Peso

Características de empleo

Resistencias mecánicas con cierre LOOP 001

Pelaje *

Tension *

Pelaje de la Protección (22°C) *

Atracción magnética *

Carga de rotura del DCS (transversal) *

Elongación hasta la rotura del DCS (transversal) *

Carga de rotura de la protección *

Elongación hasta la rotura de la protección *

Normativa GM 2743M

Velocidad de quemado (norma FMVSS302)

Resina extruida + laminado sobre tejido +
cobertura de PVC

Poliamida 6.6

Poliéster

PVC + Fe

Poliéster

Media 20

1,95 ± 0,20 mm

2200 ± 200 g/m²

Mínimo 1,6 N/cm

Mínimo 2,0 N/cm²

Mínimo 1,0 N/cm

Máximo 5,1 N/cm

Mínimo 300 g

≥ 125 N/cm

15% ± 10%

50 ± 15 N/cm

120% ± 60%

Cumple

Máximo 100 mm/minuto

* 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:** J.M. Cruces**Autorizado:** J. Clement**Fecha:** 06.08.20**ANEXO: IDT – 605-A****FTP 641 Versión 3**

INSTRUCCIONES DE TRABAJO

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


TECHNICAL DATA
DCS#36
Construction characteristics

Construction

Material Composition:

- Hooks
- Backing
- Cover
- Non woven (optional)

Hooks / cm²

Overall thickness

Weight

Usage characteristics

Peel Strength with Loop 001 *

Tension Strength with Loop 001 *

Peel Cover (22°C) *

Magnetic Attraction *

DCS break strength (transversal) *

Elongation to break of DCS (transversal) *

Cover break strength *

Cover elongation to break *

GM 2743M Norm

Flammability (norm MVSS302)

Extruded resin + laminated over textile +
PVC cover

Polyamide 6.6
Polyester
PVC + Fe
Polyester

Average 20

1.95 ± 0.20 mm

2200 ± 200 g/m²

Minimum 1.6 N/cm

Minimum 2.0 N/cm²

Minimum 1.0 N/cm
Maximum 5.1 N/cm

Minimum 300g

≥ 125 N/cm
15% ± 10%

50 ± 15 N/cm
120% ± 60%

Pass

Maximum 100 mm/min

* Internal norm of VESA

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: J.M. Cruces

Autorizado: J. Clement

Fecha: 06.08.20

ANEXO: IDT – 605-B

FTP 641 Versión 3