

INSTRUCCIONES DE TRABAJO

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



TECHNICAL DATA

Super Vel.loc Quadrilobal

Características de construcción

Construcción
 Composición básica
 Acabado

Ancho: Cintas divididas
 Cintas con bordes

Cabezas / cm²

Espesor

Peso

Características de empleo

Resistencias mecánicas con cierre LOOP

Pelaje *

Cizallamiento *

Vida del cierre *

Carga de rotura *

Encogimiento al lavado (3 x 60°C) *

Temperatura de fusión

Solidez color al lavado UNE-EN ISO 105 C-10
 Solidez color al lavado en seco ISO 105 sec/DO1
 Solidez color al frotamiento ISO 105 sec/X12
 Solidez color al agua ISO 105 sec/EO1
 Solidez color al agua de mar ISO 105 sec/EO2
 Solidez color a la luz ISO 105 sec /BO2
 Solidez color al sudor ISO 105 sec/EO4

* Norma interna VESA

Tejido
 Poliester / Polipropileno
 Resina sintética

Nominal ± 0.5 mm
 111 ± 3 mm

100 ± 5

1.80 ± 0.15 mm

400 g/m² ± 10%

Mínimo 5.0 N/cm

Mínimo 70 N/cm²

Pérdida del 50% después de 50 aberturas

Mínimo 300 N/cm

Máximo 3%

140°C

4 mínimo

4 mínimo

4 mínimo

4 mínimo

4 mínimo

5 mínimo

4 mínimo

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: 11.10.11

ANEXO: IDT – 605-A

FTP 407 Versión 4

INSTRUCCIONES DE TRABAJO

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



TECHNICAL DATA

Super Vel.loc Quadrilobal

Construction characteristics

Basic construction
 Base material
 Standard binder backing

Width : Slitted tape
 Tape with selvedges

Heads / cm²

Overall thickness

Weight

Usage characteristics

Peel Strength with Loop std *

Shear Strength with Loop std *

Cycle life *

Breaking Strength *

Shrinkage after washing (3 x 60°C) *

Melting point

Colourfastness to washing UNE-EN ISO 105-C10

Colourfastness to dry cleaning ISO 105 sec/DO1

Colourfastness to rubbing ISO 105 sec/X12

Colourfastness to water ISO 105 sec/EO1

Colourfastness to sea water ISO 105 sec/EO2

Colourfastness to light ISO 105 sec/BO2

Colourfastness to perspiration ISO 105 sec/EO4

* Internal norm of VESA

Woven
 Polyester / Polypropylene
 Synthetic resin

Nominal ± 0.5 mm
 111 ± 3 mm

100 ± 5

1.80 ± 0.15 mm

$400 \text{ g/m}^2 \pm 10\%$

Minimum 5.0 N/cm

Minimum 70 N/cm²

50% loss after 50 cycles

Minimum 300 N/cm

Maximum 3%

140°C

4 minimum

4 minimum

4 minimum

4 minimum

4 minimum

5 minimum

4 minimum

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: 11.10.11

ANEXO: IDT – 605-B

FTP 407 Versión 4