



TECHNICAL DATA

FTP 604 Versión 1

ULTRA-MATE ® 722

Características de construcción

Construcción
Composición básica
Ancho Cinta < 100 mm
 Cinta ≥ 100 mm
Espesor
Peso
Ganchos / cm²

Características de empleo

Resistencias mecánicas con cierre VELOUR

Pelaje *

Cizallamiento *

Carga de rotura *

Temperatura de fusión

Resistencia al lavado

Resistencia U.V

Resistencia ácidos

Resistencia humedad

Resistencia cosido

Extrusionado
Poliamida 6.6
Nominal ± 1 mm
Nominal ± 1 %
1.20 ± 0.10 mm
500 ± 40 g/m²
Media 147

Mínimo 2.0 N/cm

Mínimo 25.0 N/cm²

Mínimo 100 N/cm

250°C

Buena

Media

Media

Media

Buena

* Norma interna VESA

Las indicaciones contenidas en esta hoja de información están basadas en pruebas y ensayos fidedignos. 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 la responsabilidad de su uso.

Elaborado: Q. Navarro
Revisado: B. Storti
Autorizado: A. Marín

Fecha: 05/05/05



TECHNICAL DATA

FTP 604 Versión 1

ULTRA-MATE® 722

Construction Characteristics

Construction
Base Material
Width: Tape < 100 mm
Tape ≥ 100 mm
Overall thickness
Weight
Hooks / cm²

Extruded
Polyamide 6.6
Nominal ± 1 mm
Nominal ± 1 %
1.20 ± 0.10 mm
500 ± 40 g/m²
Media 147

Usage Characteristics

Peel Strength with Velour std *
Shear Strength with Velour std *
Breaking Strength *
Melting point
Washing resistance
U.V. resistance
Acid resistance
Humidity resistance
Sewn resistance

Minimum 2.0 N/cm
Minimum 25.0 N/cm²
Minimum 100 N/cm
250°C
Good
Medium
Medium
Medium
Good

* Internal norm of VESA

The information included in this Technical Sheet is based on reliable tests and trials. The responsibility for the application and use of the product remains with the customer.

Elaborado: Q. Navarro
Revisado: B. Storti
Autorizado: A. Marín

Fecha: 05/05/05