



TECHNICAL DATA

FTP 619 Versión 1

ULTRA-MATE ® 835

Características de construcción

Construcción
Composición básica

Ancho
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

Velocidad de quemado (norma FMVSS302)

Extrusionado
Poliamida

Nominal $\pm 1 \%$
 0.65 ± 0.10 mm
 310 ± 40 g/m²
Media 272

Mínimo 1.5 N/cm

Mínimo 30 N/cm²

Media 300 N/cm

250°C

Media
Media
Media
Media
Buena

Máximo 200 mm/minuto

* 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: F. Navarro
Revisado: B. Storti
Autorizado: A. Marín

Fecha: 05/05/05



TECHNICAL DATA

FTP 619 Versión 1

ULTRA-MATE ® 835

Construction Characteristics

Construction
Base Material

Width
Overall thickness
Weight
Hooks / cm²

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

Flammability (MVSS302)

Extruded
Polyamide

Nominal $\pm 1 \%$
 0.65 ± 0.10 mm
 310 ± 40 g/m²
Average 272

Minimum 1.5 N/cm

Minimum 30 N/cm²

Average 300 N/cm

250°C

Medium
Medium
Medium
Medium
Good

Maximum 200 mm/minute

* Internal norm of VESA

The information included in this Technical Sheet is based on reliable tests and trials. Given the diversity of use of our products we advise our customers to ensure 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: F. Navarro
Revisado: B. Storti
Autorizado: A. Marín

Fecha: 05/05/05