



TECHNICAL DATA

FTP 630 Versión 2

MVA-8E

Características de construcción

Construcción
Composición básica

Ancho
Espesor
Peso
Ganchos / cm²

Extrusionado
Poliamida

Nominal ± 1 mm
 2.75 ± 0.15 mm
 525 ± 40 g/m²
Media 20

Características de empleo

Resistencias mecánicas con cierre LOOP

Pelaje *

Mínimo 1.5 N/cm

Cizallamiento *

Mínimo 12 N/cm²

Tensión *

Mínimo 2.5 N/cm²

Carga de rotura *

Mínimo 140 N/cm

Vida del cierre *

Pérdida del 50% tras 1000
aberturas

Rango de temperaturas

Máximo 1000 horas a + 90°C
Máximo 1 hora a +150°C
Mínimo 1000 horas a -50°C
Mínimo 1 hora a -150°C

Resistencia U.V
Resistencia Acidos
Resistencia Humedad
Resistencia cosido

Media
Media
Media
Media

Velocidad de quemado (norma FMVSS302)

Máximo 100 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: P. Buchanan
Autorizado: A. Marín

Fecha: 03/01/06



TECHNICAL DATA

FTP 630 Versión 2

MVA-8E

Construction Characteristics

Construction
Base Material

Width
Overall thickness
Weight
Hooks

Extruded
Polyamide

Nominal ± 1 mm
 2.75 ± 0.15 mm
 525 ± 40 g/m²
Average 20

Usage Characteristics

Peel Strength with Loop *

Shear Strength with Loop *

Tension Strength with Loop *

Breaking Strength *

Cycle Life *

Temperatures range

U.V. Resistance
Acid Resistance
Humidity Resistance
Sewn Resistance

Minimum 1.5 N/cm

Minimum 12 N/cm²

Minimum 2.5 N/cm²

Minimum 140 N/cm

50% loss after 1000 cycles

Maximum 1000 hours to +90°C
Maximum 1 hour to +150°C
Minimum 1000 hours to -50°C
Minimum 1 hour to -150°C

Medium
Medium
Medium
Medium

Flammability (MVSS302)

* Internal norm of VESA

Maximum 100 mm/minute

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: P. Buchanan
Autorizado: A. Marín

Fecha: 03/01/06