

LOOP 001

Características de construcción

Construcción
Composición básica
Acabado

Ancho : < 50 mm
 ≥ 50 mm
 ≥ 100 mm

Espesor

Peso

Características de empleo

Resistencias mecánicas con cierre HOOK

Pelaje *

Cizallamiento *

Vida del cierre *

Carga de rotura *

Encogimiento al lavado (3 x 60°C) *

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
Poliamida
Resina Sintética

Nominal ± 1 mm
Nominal ± 1.5 mm
Nominal ± 2 mm

2.35 ± 0.25 mm

300 g/m² ± 10 %

Promedio 2.0 N/cm
Mínimo 1.3 N/cm

Promedio 10.3 N/cm²
Mínimo 7.3 N/cm²

Pérdida del 50 % después de 10000 aberturas

Mínimo 210 N/cm

Máximo 4 %

4 mínimo
4 mínimo
4 mínimo
4 mínimo
4 mínimo
5 mínimo (colores oscuros)
4 mínimo (blanco y colores claros)
3 mínimo (colores fluor)
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.