



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

 $300 \text{ g/m}^2 \pm 10 \%$

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.

