

## HOOK 088

### Características de construcción

Construcción  
Composición básica  
Acabado

Ancho : < 50 mm  
          ≥ 50 mm  
          ≥ 100 mm

Espesor

Peso

### Características de empleo

Resistencias mecánicas con cierre LOOP

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

1.70 - 2.05 mm

300 g/m<sup>2</sup> ± 10 %

Promedio 2.0 N/cm  
Mínimo 1.3 N/cm

Promedio 10.3 N/cm<sup>2</sup>  
Mínimo 7.3 N/cm<sup>2</sup>

Pérdida del 50 % después de 10000  
aberturas

Mínimo 210 N/cm

Máximo 4 %

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