

FICHA TÉCNICA

Edición: 20/12/07

Últ.revisión: 30/6/08



PRODUCTO

CREMALLERA TEXTIL

PRESENTACIONES

Refs. SAP

35 cm x 2 cm

501106-501107-501108



Descripción

La cinta cremallera textil es un sistema de cierre y sujeción, que puede fijarse a cualquier superficie, por muy diversos medios: cosida, clavada, grapada o pegada. Resiste al lavado y planchado. Disponible en colores blanco, beige y negro.

Características Técnicas

Composición Textil: Poliamida
Ancho: 20 mm. \pm 1 mm.
Ganchos/cm²: 65 \pm 5
Espesor/mm: 1.70 - 2.05 mm.
Peso medio: 300 g/m² \pm 10 %
Composición Adhesivo: Resina de caucho
Ciclos de apertura: > 6000
Resistencia temperat.: hasta +140 °C

Aplicaciones

- Se puede utilizar para sujetar almohadones, cortinas, alfombras, cables, etc.
- Se puede utilizar para sustituir cremalleras o botones, en todo tipo de prendas, así como cierre en bolsos, tiendas de campaña, muñequeras, etc.
- También se puede utilizar como soporte o colgador para: herramientas, trapos de cocina, etc.

Modo de Empleo

- 1º Limpiar a fondo (con acetona o alcohol) las superficies sobre las que van a adherirse la cinta, y dejar secar.
- 2º Levantar la película protectora de la parte posterior de la cinta, y colocarla presionando ligeramente durante 1 minuto. **No tocar el**

FICHA TÉCNICA

Edición: 20/12/07

Últ.revisión: 30/6/08



adhesivo con los dedos.

3º Proceder del mismo modo con la cinta complementaria, de modo que queden perfectamente encajadas.

4º No someta las cintas a presiones de apertura durante las primeras 24 h para que el adhesivo adquiriera su máxima resistencia.

5ª Separar siempre las cintas con suavidad.

Disolución y limpieza

Utilizar procedimientos mecánicos para retirar cinta. Emplear disolventes orgánicos (por ejemplo acetona) eliminar restos de autoadhesivo.

Almacenaje

Caducidad: superior a un año, conservado entre 10°C y 25°C, en su envase original y protegido de la luz solar o la humedad
Guardar el envase siempre en posición vertical.

Seguridad

Es un producto no peligroso

Garantizamos las propiedades uniformes de nuestros productos en todos los suministros. Las recomendaciones y los datos publicados en esta hoja técnica se basan en nuestro conocimiento actual y rigurosos ensayos de laboratorio. Debido a las múltiples variaciones en los materiales y en las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes que efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones de trabajo previstas y siguiendo nuestras instrucciones generales. Con esto se evitan posteriores perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a la empresa.

Los datos indicados en esta Hoja Técnica no deben ser considerados nunca como una especificación de las propiedades del producto.