

Doc.: 061300101HT

Fecha: 27/12/2017

CINTA DE SUJECIÓN FÁCIL

Doble cinta adhesiva ideal para sujeciones y cierres temporales

VENTAJAS

- ✓ Cinta autocierre de quita y pon
 - ✓ Lavable
- ✓ Dispone de bordes para coser sobre tejidos
- ✓ Resistente a ácidos y alcalinos diluidos a baja temperatura, tricloroetileno y solventes para el lavado en seco
- ✓ Excelente adhesión a la mayoría de sustratos



#061300101HT
CINTA DE SUJECIÓN FÁCIL

SECTORES



Decoración



Bricolaje

APLICACIONES

- ✓ Ideal para sujeciones y cierres temporales en cortinas, tejidos, ropa laboral, objetos ligeros, etc.

INSTRUCCIONES

- ✓ Las superficies deben estar secas, libres de aceite, grasa, polvo, humedad, partículas sueltas, plastificantes monoméricos, siliconas, pintura y recubrimientos desgastados.
- ✓ La superficie no debe ser desigual, frágil, suave o inestable.

IMPORTANTE

Cuando se almacena en las cajas originales a 23°C de temperatura y 65% de humedad relativa, el producto tiene una longevidad de un año. Antes de su uso, compruebe que las superficies de contacto están completamente secas y limpias de restos de aceite, grasas, disolventes, etc., así como el cliente debe efectuar sus propias pruebas para determinar la idoneidad y adecuación del producto para su aplicación particular, en las condiciones reales operativas y según sus requisitos propios. El cliente debe repetir las pruebas en caso de algún cambio en alguna de las condiciones de aplicación. Las propiedades del adhesivo son susceptibles al cambio dependiendo de varios parámetros como la composición y condición del sustrato, impurezas en o sobre el sustrato, temperatura y humedad en el almacenamiento y condiciones ambientales durante la aplicación, etc. Los parámetros de producción pueden variar \pm 15%. La información arriba mencionada representa valores medios, establecidos en base a nuestro mejor conocimiento y dados de buena fe, pero no son válidos para su uso como especificación, ni constituyen garantía de resultado final. Esta hoja técnica reemplaza todas las versiones anteriores.

Modo de empleo:

- ✓ Aplicar a temperatura ambiente de 20±5°C.
- ✓ Presionar firmemente la cinta con adhesivo al sustrato.
- ✓ La adhesión óptima se adquiere después de 72 horas a temperatura ambiente.
- ✓ El adhesivo no debe despegarse o reutilizarse.
- ✓ Algunas superficies pueden ser susceptibles a despegarse con un exceso de aperturas.

Limpeza del residuo adhesivo:

- ✓ Limpiar los restos adhesivos con acetona, aguarrás, aceite mineral, cera de parafina o con un limpiador biodegradable ecológico con una base de disolventes naturales

Importante: Asegúrese de que el sustrato es compatible con los productos anteriormente mencionados, para lo cual realice antes una prueba sobre una zona no visible.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO		
MEDIDAS	COLORES	U/CAJA
2 x (1M x 20 mm)	Blanco	20 u/caja
2 x (1M x 20 mm)	Negro	20 u/caja
2 x (3M x 20 mm)	Blanco	12 u/caja
2 x (3M x 20 mm)	Negro	12 u/caja

IMPORTANTE

Quando se almacena en las cajas originales a 23°C de temperatura y 65% de humedad relativa, el producto tiene una longevidad de un año. Antes de su uso, compruebe que las superficies de contacto están completamente secas y limpias de restos de aceite, grasas, disolventes, etc., así como el cliente debe efectuar sus propias pruebas para determinar la idoneidad y adecuación del producto para su aplicación particular, en las condiciones reales operativas y según sus requisitos propios. El cliente debe repetir las pruebas en caso de algún cambio en alguna de las condiciones de aplicación. Las propiedades del adhesivo son susceptibles al cambio dependiendo de varios parámetros como la composición y condición del sustrato, impurezas en o sobre el sustrato, temperatura y humedad en el almacenamiento y condiciones ambientales durante la aplicación, etc. Los parámetros de producción pueden variar ± 15%. La información arriba mencionada representa valores medios, establecidos en base a nuestro mejor conocimiento y datos de buena fe,

pero no son válidos para su uso como especificación, ni constituyen garantía de resultado final. Esta hoja técnica reemplaza todas las versiones anteriores.

DATOS TÉCNICOS	
PROPIEDADES	PARÁMETROS
Grosor del cierre (tras aplicar fuerza de 20 N/cm ²), mm	3,1±0,5
Altura/peso de las cintas por separado, mm/gr m ²	Gancho: 2,0±0,2 / 315±10 Bucle: 2,3±0,3 / 325±10
Resistencia a la temperatura, °C	Cintas: de -30 a +150 Adhesivo: De -10 a +60
Resistencia longitudinal a la rotura, N/cm	Gancho: 200 Bucle: 200
Estiramiento longitudinal antes de rotura, %	Gancho: 35 Bucle: 35
Resistencia al pelado, N/cm (EN 12242)	Tras 1 apertura-cierre: 2,3±1 (min. 1,3) Tras 10000 aperturas-cierres: min. 0,65
Resistencia al cizallamiento, N/cm ² (EN 13780)	Tras 1 apertura-cierre: 10±4 (min. 6,0) Tras 10000 aperturas-cierres: min. 3,0
Composición	Cinta gancho: cinta base en PA 6 y ganchos en PA 6.6 + revestimiento en PU (sin látex) Cinta bucle: cinta base en PA 6 y bucles en PA 6 + revestimiento en PU (sin látex) Adhesivo: Hotmelt en base resina y copolímero en bloque, sensible a la presión.

IMPORTANTE

Cuando se almacena en las cajas originales a 23°C de temperatura y 65% de humedad relativa, el producto tiene una longevidad de un año. Antes de su uso, compruebe que las superficies de contacto están completamente secas y limpias de restos de aceite, grasas, disolventes, etc., así como el cliente debe efectuar sus propias pruebas para determinar la idoneidad y adecuación del producto para su aplicación particular, en las condiciones reales operativas y según sus requisitos propios. El cliente debe repetir las pruebas en caso de algún cambio en alguna de las condiciones de aplicación. Las propiedades del adhesivo son susceptibles al cambio dependiendo de varios parámetros como la composición y condición del sustrato, impurezas en o sobre el sustrato, temperatura y humedad en el almacenamiento y condiciones ambientales durante la aplicación, etc. Los parámetros de producción pueden variar ± 15%. La información arriba mencionada representa valores medios, establecidos en base a nuestro mejor conocimiento y datos de buena fe, pero no son válidos para su uso como especificación, ni constituyen garantía de resultado final. Esta hoja técnica reemplaza todas las versiones anteriores.