

Cinta Flejadora Con Filamentos de Fibra de Vidrio

Ficha Técnica



CARACTERÍSTICAS

Cinta fabricada con fibras de vidrio reforzadas sobre un respaldo de PET con adhesivo sensitivo a la presión, estas cintas son capaces de soportar una gran cantidad de tensión, como los efectos de tracción y torsión, están elaboradas con un material fuerte y duradero. Las cintas son reforzadas con fibra de vidrio para asegurar que los paquetes, cajas ó envíos no se abran en tránsito.



RECOMENDACIONES DE USO

Puede ser utilizada para una amplia variedad de propósitos, aunque su diseño está enfocado principalmente para el sellado de paquetes de mensajería y sellado de paquetes en general, para el transporte de paquetes chicos, medianos, grandes y muy grandes.



COLORES

Natural





FORMA DE APLICACIÓN

Para su correcta aplicación es esencial que la superficie sobre la que se aplicará la cinta adhesiva este limpia, seca y libre de grasa, aceite y otros contaminantes.

Composición		Especificación			
Sustrato		PET con fibras de vidrio			
Adhesivo		Hot Melt			
Activación de adhesivo		Sensible a la Presión			
Composición		Unidades Métricas	Unidades Estándar		Método de prueba
Espesor de Sustrato		25 ± 1 micras	0.98 ± 0.039 mils		PSTC-133
Espesor de Adhesivo seco + Fibra de Vidrio		75 ± 9 micras	2.95 ± 0.35 mils		PSTC-133
Espesor Total		100 ± 10 micras	3.9 ± 0.39 mils		PSTC-133
Composición de Solventes Orgánicos		0%	0%		N/A
Propiedades de Adhesión		Unidades Métricas (Valor Mínimo)	Unidades Estándar (Valor Mínimo)		Método de prueba
Adhesión al Acero180° (Peel)		1350 g/pulgadas	47.6 oz/pulgadas		PSTC-101
Loop Tack (Pegajosidad)		1000 g/pulgadas	35.3 oz/pulgadas		PSTC-16
Shear 1"x1"x1kg (Poder de Fijación)		50 horas	50 horas		PSTC-107
Propiedades Físicas Primarias		Unidades Métricas	Unidades Estándar		Método de prueba
Resistencia a la Tensión		120 ± 10% N/cm	68.5 ± 10% lb/pulgadas		PSTC-131
Elongación		4 ± 20 %	4 ± 20 %		PSTC-131
Propiedades Eléctricas / Térmicas		Unidades Métricas	Unidades Estándar		Método de prueba
Temperatura Mínima de Aplicación		0 °C	32 °F		NTK
Temperatura Máxima de Aplicación		35 °C	95 °F		NTK
Medidas 🔐	Unidades Métrica		s Unida		ades Estándar
Ancho		12, 18, 24, 48 mm	1/2, 3/4, 1, 2 pulgadas		
Largo		50 m		55 yardas	
		7			

Nota: Para colores y medidas especiales, por favor póngase en contacto con nuestro agente de ventas



TIEMPO DE VIDA Y RECOMENDACIONES **DE ALMACENAJE**

El tiempo de vida óptimo de este producto es de 1 año desde su fabricación, para lo cual es recomendable mantenerlos en sus cajas originales, lejos de fuentes de calor como: luz directa del sol o estantes cerca de techos exteriores.

El suelo frío y/o humedad también pueden afectar su producto. por lo que las condiciones para el almacenaje de las cintas adhesivas Navitek son de 21°C y 51% de humedad relativa. Se recomienda rotar el stock según la práctica de "primeras entradas, primeras salidas".



AVISO IMPORTANTE: Las propiedades técnicas enunciadas son valores típicos y no son consideradas como especificaciones. Nuestros términos y condiciones de venta aplican exclusivamente a los pedidos y está excluida cualquier responsabilidad por daños y perjuicio de cualquier tipo, incluyendo daños derivados que excedan el precio de compra. Dichas propiedades han sido basadas en pruebas o estándares convencionales de ASTM, NOM, Tecnologías Navitek. Es importante que el comprador realice sus propias pruebas que determien la conveniencia de este producto para uso interno. Nadie esta autorizado por nosotros para realizar garantías de manera oral. Nos reservamos al derecho de realizar cambios sin previo aviso u obligación en nuestros productos y publicaciones.



Garantía

Garantías y recursos limitados:

Navi Lux, S.A. de C.V. garantiza que cada producto Navitek cumple con las especificaciones Navitek aplicables al tiempo que el vendedor consigne el producto.

Los productos individuales pueden tener garantías adicionales o diferentes, como se indica en el empaque del producto, envolturas adicionales, listas de precios o documentación de los productos **Navitek**. A menos que se indique lo contrario, si un producto no cumple con la especificación **Navitek** aplicable al momento del embarque, la responsabilidad legal total de **Navi Lux**, **S.A.** de **C.V.** y la compensación exclusiva del comprador, serán el reemplazo del producto **Navitek**.

LA GARANTÍA ESTABLECIDA ANTERIORMENTE SE CONCIBE EN LUGAR DE CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO PERO NO LIMITADA A LA GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN, LA GARANTÍA IMPLÍCITA DE IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DERIVADAS DE LA NEGOCIACIÓN O DE LA EJECUCIÓN, ADUANAS Y USO COMERCIAL.

Aviso de defecto debe ser recibido por Navi Lux, S.A. de C.V. dentro de los 90 días después de que la mercancía llegue al lugar designado. Navi Lux, S.A. de C.V. no tiene obligaciones bajo esta garantía con respecto a los productos que han sido modificados a través del mal uso, abuso, accidente, negligencia o mal manejo por el uso de otros.

Limitación de responsabilidad:

Excepto cuando esté prohibido por la ley, **Navi Lux**, **S.A. de C.V**. no será responsable por cualquier pérdida o daño surgido a partir de cualquier producto **Navitek**, ya sea directo, indirecto, especial, incidental o consecuente, independientemente de la teoría jurídica que se pudiera acertar, incluyendo la garantía, contrato, negligencia o responsabilidad estricta.

El usuario es el único responsable de determinar si un producto **Navitek** es apto para un propósito específico y adecuado para el método de aplicación del usuario.