Cinta para Ducto: Multiusos Ficha Técnica



CARACTERÍSTICAS

Cinta con soporte de polietileno de baja densidad con fibras de poliéster y algodón mezclado, y adhesivo sensible a la presión. La alta adhesión, conformabilidad y fuerza, hacen de esta cinta una opción ideal para aplicaciones como sellado de ductos, impermeabilización, sujeción, protección y unión. Apta para usarse en la interperie y en procesos industriales resiste a altas temperaturas y es impermeable. Diseñada para resistir la abrasión, anti-corrosiva y anti-fuga.



RECOMENDACIONES DE USO

Excelente para el sellado de ductos, uniones de tuberías de plástico o metal, en los ductos del aire acondicionado y calefacción, para sujetar, proteger y unir.



COLORES

Plata





FORMA DE APLICACIÓN

Para su correcta aplicación es esencial que la superficie sobre adhesiva este limpia, seca y libre de ninantes.

i ara su correcta aplicación
la que se aplicará la cinta a
grasa, aceite y otros contam

TIEMPO DE VIDA Y RECOMENDACIONES **DE ALMACENAJE**

El tiempo de vida óptimo de este producto es de 6 meses desde su fabricación, para lo cual es recomendable mantenerlos en sus cajas originales, lejos de fuentes de calor como: luz directa del sol ó 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".

Composición	Especificación		
Sustrato	Polietileno de Baja Densidad con Fibras de Poliéster y Algodón Mezclado		
Adhesivo		Hot Melt	
Activación de adhesivo		Sensible a la Presión	ı
Composición	Unidades Métricas	Unidades Estándar	Método de prueba
Espesor Total	182 ± 17 micras	7.2 ± 0.67 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)	1200 g/pulgadas	42 oz/pulgadas	PSTC-101
Loop Tack (Pegajosidad)	1200 g/pulgadas	42 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	31.5 ± 10% N/cm	18 ± 10 lb/pulgadas	PSTC-131
Elongación	24 ± 20%	24 ± 20mils	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 Métricas	Unidades Estándar	
Ancho	48 mm	2 nu	lgadas
	10, 30, 50 m	11, 33, 55 yardas	



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.