

Cinta Doble Capa: Foam /EVA) Ficha Técnica



CARACTERÍSTICAS

Las cintas foam Navitek de doble capa, están compuestas de una capa de espuma laminada entre 2 capas de adhesivo y un respaldo siliconado. El soporte de espuma laminada la hace flexible, llena de espacios y es ideal para uniones irregulares o para agregar altura o dimensión.

Suavizan o amortiguan las vibraciones y el ruido, tienen excelente resistencia al impacto, son fáciles de cortar y colocar. Se adapta adecuadamente a los diferentes requerimientos de ensamble y cualidades de aislación previendo un buen sellado.




RECOMENDACIONES DE USO

Para pegar espejos a las paredes o muebles, paneles acústicos, carteles o señalética, monta componentes a diferentes sustratos como marcos de aluminio, molduras y partes automotrices, etc.



COLORES

Blanco 



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.



TIEMPO DE VIDA Y RECOMENDACIONES DE ALMACENAJE

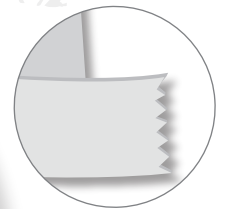
El tiempo de vida óptimo de este producto es de 1 año desde su fabricación, para lo cual es recomendable mantenerlos en sus cajas originales, lejos de fuentes de calor como: Luz directa del sol ó estantes cerca de techos exteriores.

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	Foam Laminado		
Respaldo	Liner siliconado		
Adhesivo	Hule - Resina		
Activación de adhesivo	Sensible a la Presión		
Composición	Unidades Métricas	Unidades Estándar	Método de prueba
Espesor de Respaldo	108 micras	4.2 mils	PSTC-133
Espesor de Adhesivo + Sustrato	866 micras	34 mils	PSTC-133
Espesor Total	1000 ± 100 micras	39.4 ± 3.94 mils	PSTC-133
Composición de Solventes Orgánicos	<1 %	<1 %	PSTC-133
Propiedades de Adhesión	Unidades Métricas (Valor Mínimo)	Unidades Estándar (Valor Mínimo)	Método de prueba
Adhesión al Acero180° (Peel)	900 g/pulgadas	32 oz/pulgadas	PSTC-101
Loop Tack (Pegajosidad)	900 g/pulgadas	32 oz/pulgadas	PSTC-16
Shear 1"x1"x1kg (Poder de Fijación)	N/A horas	N/A horas	PSTC-107
Propiedades Físicas Primarias	Unidades Métricas (Valor Mínimo)	Unidades Estándar (Valor Mínimo)	Método de prueba
Resistencia a la Tensión	25 N/cm	14.3 lb/pulgadas	PSTC-131
Elongación	70 %	70 %	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	12, 18, 24 mm	1/2, 3/4, 1 pulgadas	
Largo	10 m	36 yardas	

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



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.