

## Cinta Doble Capa: Foam /EVA) Ficha Técnica



### CARACTERÍSTICAS

Las cintas doble capa Foam Navitek están compuestas por un sustrato de espuma blanca flexible, adhesivo de alta adherencia en ambas caras y liner siliconado. El sustrato de espuma ofrece una excelente conformabilidad, lo que permite su uso en uniones irregulares, relleno de huecos o aplicaciones que requieren mayor volumen o dimensión.

Amortiguan impactos, vibraciones, ruido y se caracterizan por su facilidad de corte y colocación. Se adaptan a diversos requerimientos de montaje, garantizando un buen sellado y aislamiento



### 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.



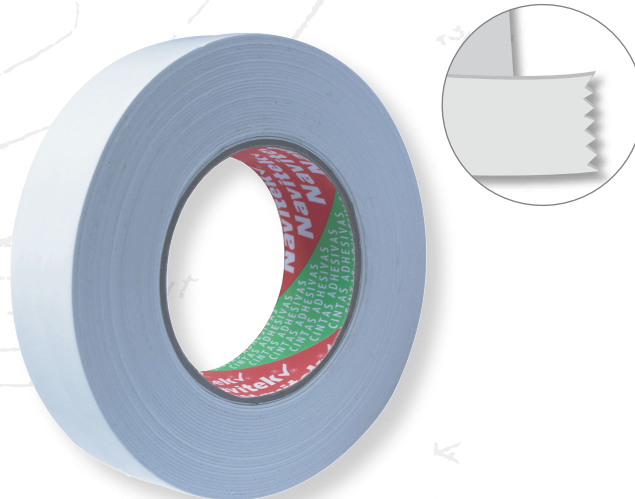
### TIEMPO DE VIDA Y RECOMENDACIONES DE ALMACENAJE

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		
Liner	Papel siliconado		
Adhesivo	Acrílico Solvente		
Activación de adhesivo	Sensible a la Presión		
Composición	Unidades Métricas	Unidades Estándar	Método de prueba
Espesor de Liner	100 micras	3.9 mils	PSTC-133
Espesor de Adhesivo + Sustrato	1000 micras	39 mils	PSTC-133
Espesor Total	1100 ± 100 micras	43.3 ± 3.9 mils	PSTC-133
Propiedades de Adhesión	Unidades Métricas (Valor Mínimo)	Unidades Estándar (Valor Mínimo)	Método de prueba
Adhesión al Acero 180° (Peel)	1200 g/pulgadas	42 oz/pulgadas	PSTC-101
Loop Tack (Pegajosidad)	1000 g/pulgadas	35 oz/pulgadas	PSTC-16
Propiedades Térmicas	Unidades Métricas	Unidades Estándar	
Temperatura de servicio (operación máxima)	De -20°C a 120°C	De -4°C a 248°F	
Temperatura de aplicación	De 0°C a 45°C	De 32°F a 113°F	
Medidas	Unidades Métricas	Unidades Estándar	
Ancho	12, 18, 24 mm	1/2, 3/4, 1 pulgadas	
Largo	10 m	11 yardas	

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



**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 determinen 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.

## 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.