

## Cinta Doble Capa: Poliéster Ficha Técnica



### CARACTERÍSTICAS

Las cintas doble capa poliéster están constituidas por una película de poliéster entre 2 capas de adhesivo y un liner siliconado. La capa de poliéster la hace una cinta de gran resistencia que le otorga gran adaptabilidad en varias superficies, es transparente y está elaborada con adhesivo de alto desempeño. Son fáciles de cortar y colocar manualmente o con aplicadores.



### RECOMENDACIONES DE USO

Las cintas doble capa poliéster con adhesivo en ambas caras son ideales para uniones, montajes. En el hogar para pegar carteles y fotografías, en el taller reemplaza uniones mecánicas ligeras, en la industria ayuda en el montaje de molduras, instalación de alfombras, etc. Adecuada para empalmes de papel, películas y láminas.



### 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		Poliéster	
Liner		Papel Siliconado	
Adhesivo		Acrílico Solvente	
Activación de adhesivo		Sensible a la Presión	
Composición	Unidades Métricas	Unidades Estándar	Método de prueba
Espesor de Sustrato	12 micras	0.47 mils	PSTC-133
Espesor de Liner	100 micras	3.9 mils	PSTC-133
Espesor de Adhesivo seco por lado	40 micras	1.57 mils	PSTC-133
Espesor Total	190 ± 10 micras	7.5 ± 0.39 mils	PSTC-133
Propiedades de Adhesión	Unidades Métricas (Valor Mínimo)	Unidades Estándar (Valor Mínimo)	Método de prueba
Adhesión al Acero 180° (Peel)	1500 g/pulgadas	53 oz/pulgadas	PSTC-101
Loop Tack (Pegajosidad)	1000 g/pulgadas	35 oz/pulgadas	PSTC-16
Shear 1"x1"x1kg (Poder de Fijación)	12 horas	12 horas	PSTC-107
Propiedades Físicas Primarias	Unidades Métricas (Valor Mínimo)	Unidades Estándar (Valor Mínimo)	Método de prueba
Resistencia a la Tensión	20 N/cm	11.4 Lb/pulgadas	PSTC-131
Elongación	50 %	50 %	PSTC-131
Propiedades Térmicas	Unidades Métricas	Unidades Estándar	
Temperatura de servicio (operación máxima)	De -30°C a 120°C	De 22°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, 36, 48, mm	1/2, 3/4, 1, 1 1/2, 2 pulgadas	
Largo	50 m	55 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.