

# 750/755 Cinta Marcaje de Área: PVC Ficha Técnica



### **CARACTERÍSTICAS**

Cinta de PVC Adhesiva de textura lisa desarrollada para la seguridad industrial. Posee un respaldo de PVC con un adhesivo hule-resina que ayuda a fijar la cinta sobre distintas superficies.



#### RECOMENDACIONES DE USO

Se aplica en el suelo, muros, paredes de almacenes, naves industriales, comercios y construcciones para señalización e identificación de áreas.



#### COLORES

Blanco, rojo, verde, azul marino, azul claro, amarillo, naranja y negro.



Blanco / Negro, Rojo / Blanco, Amarillo / Negro.









### 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 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 ahesivas 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		PVC			
Adhesivo		Hule Resina			
Activación de adhesivo		Sensible a la Presión			
Composición		Unidades Métricas (Valor Mínimo)	Unidades Estándar (Valor Mínimo)		Método de prueba
Espesor Total		140 micras	5.51 mils		PSTC-133
Composición de Solventes Orgánicos		< 1%	< 1%		N/A
Propiedades de Adhesión		Unidades Métricas (Valor Mínimo)	Unidades Estándar (Valor Mínimo)		Método de prueba
Adhesión al Acero180° (Peel)		374 g/pulgadas	13.19 oz/pulgadas		PSTC-101
Loop Tack (Pegajosidad)		550 g/pulgadas	19.4 oz/pulgadas		PSTC-16
Shear 1"x1"x1kg (Poder de Fijación)		6.7 horas	6.7 horas		PSTC-107
Propiedades Físicas Primarias		Unidades Métricas (Valor Mínimo)	Unidades Estándar (Valor Mínimo)		Método de prueba
Resistencia a la Tensión		23 N/cm	13.13 lb/pulgadas		PSTC-131
Elongación		203 %	203 %		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	24, 48, 96 mm		1, 2, 3		3, 3/4 pulgadas
Largo		33 m		35 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 PSTC, 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.