

# **Cinta Empaque Hot Melt** Ficha Técnica



#### **CARACTERÍSTICAS**

Cintas de polipropileno biorentado que otorga a la cinta gran resistencia a la tensión y a la rotura, con adhesivo HOTMELT sensible a la presión que otorga una alta resistencia y confiabilidad. Es excelente para el cerrado de cajas de varias calidades de corrugado y liners de cartón.

El adhesivo es amable con el medio ambiente ya que no contiene disolventes y puede ser aplicado en un amplio rango de condiciones climáticas y no compromete la integridad del empaque y de sus productos.



#### **RECOMENDACIONES DE USO**

Ideal para el taller y la industria en tareas como el cerrado de paquetes, bultos, empalmes de papel, película plástica, polietileno y cajas de peso chico y mediano. Práctico para su aplicación manual o por máquinas encintadoras (ya sean automáticas o semiautomáticas).



#### **COLORES**

Transparente







#### 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		BOPP (Polipropileno Biorientado)			
Adhesivo		Hot Melt			
Activación de adhesivo		Sensible a la Presión			
Composición		Unidades Métricas	Unidades Estándar		Método de prueba
Espesor de Sustrato		25 micras	1.0 mils		PSTC-133
Espesor de Adhesivo seco		13 micras	0.5 mils		PSTC-133
Espesor Total		38 ± 2 micras	1.5 ± 0.079 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)		900 g/pulgadas	32 oz/pulgadas		PSTC-101
Loop Tack (Pegajosidad)		1100 g/pulgadas	39 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		35 ± 10% N/cm	20 ± 10% lb/pulgadas		PSTC-131
Elongación		150 ± 20 %	150 ± 20 %		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 Métrica		s Unida		ades Estándar
Ancho		44 ,48, 72 mm	1.73, 2, 3 inches		
Largo		50, 100, 150, 910 m		50, 110, 166, 1000 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.