

## Cinta Flejadora Con Filamentos de Fibra de Vidrio

### Ficha Técnica



### CARACTERÍSTICAS

Cinta fabricada con fibras de vidrio reforzadas sobre un respaldo de polipropileno con adhesivo sensitivo a la presión base hule, estas cintas son capaces de soportar una gran cantidad de tensión, como los efectos de tracción y torsión, están elaboradas con un material fuerte y duradero. Las cintas son reforzadas con fibra de vidrio para asegurar que los paquetes, cajas ó envíos no se abran en tránsito.



### RECOMENDACIONES DE USO

Puede ser utilizada para una amplia variedad de propósitos, aunque su diseño está enfocado principalmente para el sellado de paquetes de mensajería y sellado de paquetes en general, para el transporte de paquetes chicos, medianos, grandes y muy grandes.



### COLORES

Natural ●



### 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 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                                   | Película de Polipropileno        |                                  |                  |
| Adhesivo                                   | Hule Resina                      |                                  |                  |
| Activación de adhesivo                     | Sensible a la Presión            |                                  |                  |
| Composición                                | Unidades Métricas                | Unidades Estándar                | Método de prueba |
| Espesor de Sustrato                        | 25 ± 1 micras                    | 0.98 ± 0.039 mils                | PSTC-133         |
| Espesor de Adhesivo seco + Fibra de Vidrio | 75 ± 9 micras                    | 2.95 ± 0.35 mils                 | PSTC-133         |
| Espesor Total                              | 100 ± 10 micras                  | 3.9 ± 0.39 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)               | 1350 g/pulgadas                  | 47.6 oz/pulgadas                 | PSTC-101         |
| Loop Tack (Pegajosidad)                    | 1000 g/pulgadas                  | 35.3 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                   | 120 ± 10% N/cm                   | 68.5 ± 10% lb/pulgadas           | PSTC-131         |
| Elongación                                 | 4 ± 20 %                         | 4 ± 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 Métricas                | Unidades Estándar                |                  |
| Ancho                                      | 12, 18, 24, 48 mm                | 1/2, 3/4, 1, 2 pulgadas          |                  |
| Largo                                      | 50 m                             | 55 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 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.