

Cinta de 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



Disponible en color BLANCO, VERDE, AZUL MARINO, AZUL CIELO, AMARILLO, MORADO, NARANJA, NEGRO, ROJO, AMARILLO / NEGRO, BLANCO / NEGRO y BLANCO / ROJO.

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".

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

Composición	Especificación
Sustrato	PVC
Adhesivo	Hule-Resina
Activación de Adhesivo	Sensible a la Presión

Composición	Especificación en Unidades Métricas	Especificación en Unidades Estándar	Método de Prueba
Espesor de Sustrato	131 ± 4 micras	5.16 ± 0.16 mills	PSTC-133
Espesor Total	150 ± 5 micras	5.9 ± 0.2 mills	PSTC-133
Composición de Solventes Orgánicos	<1%	<1%	N/A

Propiedades de Adhesión	Especificación en Unidades Métricas (Valor Mínimo)	Especificación en Unidades Estándar (Valor Mínimo)	Método de Prueba
Adhesión al Acero 180° (Peel)	259 g/pulgadas	9.13 oz/pulgadas	PSTC-101
Loop Tack (Pegajosidad)	700 g/pulgadas	25 oz/pulgadas	PSTC-16
Shear 1"x1"x1kg (Poder de Fijación)	40 horas	40 horas	PSTC-107

Propiedades Físicas Primarias	Especificación en Unidades Métricas (Valor Mínimo)	Especificación en Unidades Estándar (Valor Mínimo)	Método de Prueba
Resistencia a la Tensión	18 N/cm	10% lb/pulgadas	PSTC-131
Elongación	150 %	150%	PSTC-131

Propiedades Eléctricas / Térmicas	Especificación en Unidades Métricas	Especificación en Unidades Estándar	Método de Prueba
Temperatura Mínima de Aplicación	0 °C	32 °F	NTK
Temperatura Máxima de Aplicación	35 °C	95 °F	NTK

Medidas	Especificación en Unidades Métricas	Especificación en Unidades Estándar
Ancho	24, 48, 96 mm	1, 2, 3 3/4 pulgadas
Largo	33 m	35 yardas



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 está 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.