

750/755

COVERPACK

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

