CINTA DE SEÑALIZACIÓN **AMARILLA Y NEGRA**



HOJA TÉCNICA

Descripción

Cinta adhesiva con soporte de EPVC teñido de colores de alta resistencia. Formulada con adhesivo a base de caucho natural, es una cinta resistente a la humedad, a solventes ácidos, básicos y lejías diluídas. Cinta recomendada para la señalización industrial y comercial donde se requiere una alta adhesividad sobre diversas superficies y un soporte muy resistente al alto tránsito. Altamente recomendada para señalización y demarcación como norma de distanciamiento social en lugares públicos concurridos.

CONSTRUCCIÓN	Soporte	Adhesivo	Centro (tuco)
	EPVC	Caucho	Papel y Cartón
		Resinas	
		Antioxidantes	

PROPIEDADES TÉCNICAS*		Sistema Inglés	Sistema Internacional	Procedimientos
	Espesor Total	5.1 mils	0.130 mm	PSTC-33
	Adhesividad	16 oz/in	4.5 N/25 mm (180 gr-f/cm)	PSTC-101
	Elongación	>100%	>100%	PSTC-31
	Resistencia a la tracción	11.2 lb/in	49 N/25 mm (2.0 kg-f/cm)	PSTC-31
	Rango de Temperatura de	32 - 140 °F	0 - 60 °C	
	Color*	Amarillo y negro		

^{*} Consultar otros colores disponibles

PRESENTACIONES	Largo	36 (yd) aprox.	33 (m) aprox.
DISPONIBLES**	Ancho	2" (in) aprox.	48 (mm)

^{**} Consultar otras medidas

- Ideal para la demarcación y señalización de áreas con alto tránsito, imprescindible para la aplicación de normas de distanciamiento social.





CARACTERÍSTICAS

- Es empleada como cinta de advertencia al peligro o restricción de tránsito.
- Muy buena adherencia sobre superficies exigentes
- Excelente resistencia mecánica y a la temperatura
- Altamente recomendada para uso en interiores y exteriores, como la demarcación de pisos de diversas texturas, escaleras, elevadores, mesas y sillas, anfiteatros y otras múltiples áreas sociales muy concurridas



APLICACIÓN

Se recomienda aplicar la cinta sobre superficies limpias, secas y libre de grasas, aceites, polvos u otros contaminantes. Se requiere aplicar presión sobre la cinta para obtener el desarrollo pleno de sus propiedades adhesivas, dada su característica de cinta sensitiva a la presión.

Este producto debe ser almacenado en su empaque original bajo techo, en un lugar fresco y lejos de la exposición directa de los rayos del sol.

INFORMACIÓN

Actualizado Nov.2024

La información técnica está basada en ensayos realizados en nuestro laboratorio siguiendo las normas de Indecopi y "Test Methods for Pressure Sensitive Adhesive Tape, 15 th Edition". Para aplicaciones específicas, el usuario debe efectuar las pruebas y ensayos que estimen necesarios.

LABC-D-001

Versión 0

