

CINTA DE SEÑALIZACIÓN PVC



Descripción del producto

Cinta de PVC brillante, con una cara cubierta de adhesivo en base caucho sensible a la presión.

PRESENTACIÓN: Cajas de 12 unidades.

COLORES DISPONIBLES: rojo, amarillo, azul, verde, blanco, negro, blanco/rojo y amarillo/negro.

MEDIDAS: Anchos 50 mm y ancho personalizado (sólo colores amarillo y amarillo/negro), largo 33m.

Características

Excelentes propiedades mecánicas

Fácil de aplicar

Adhesión rápida y firme

Aplicaciones

Cinta usada para la identificación industrial, marcado de pasillos en fábricas, codificación y envoltura de tubos y canalizaciones.

Ideal para la señalización de pistas deportivas, oficinas, centros comerciales, parkings, etc.

Decoración y protección.

Propiedades técnicas

Espesor	(ASTM D1000)	µm	150 ± 10%
Adhesión	(ASTM D1000)	N/25mm	>4,5
Resistencia a la tracción	(ASTM D1000)	N/25mm	>50
Elongación	(ASTM D1000)	%	>100

Importante

Cuando se almacena en las cajas originales a 20-30°C de temperatura y 65% de humedad relativa, el producto tiene una longevidad de seis meses. Antes de su uso, compruebe que las superficies de contacto están completamente secas y limpias de restos de aceite, grasas, disolventes, etc., así como el cliente debe efectuar sus propias pruebas para determinar la idoneidad y adecuación del producto para su aplicación particular, en las condiciones reales operativas y según sus requisitos propios. Aplicar la cinta en temperaturas por debajo de 10°C no es recomendado. El cliente debe repetir las pruebas en caso de algún cambio en alguna de las condiciones de aplicación. Las propiedades del adhesivo son susceptibles al cambio dependiendo de varios parámetros como la composición y condición del sustrato, impurezas en o sobre el sustrato, temperatura y humedad en el almacenamiento y condiciones ambientales durante la aplicación, etc. La información arriba mencionada representa valores medios, establecidos en base a nuestro mejor conocimiento y datos de buena fe, pero no son válidos para su uso como especificación, ni constituyen garantía de resultado final.

Esta hoja técnica reemplaza todas las versiones anteriores.