

HOJA TÉCNICA

PRODUCTO

CINTA SEÑALIZACIÓN PVC

N° Doc.:

010310102

Fecha:

14.12.2010

DESCRIPCIÓN

Cinta de PVC brillante, con una cara cubierta de adhesivo en base caucho sensible a la presión. Presenta una excelente resistencia a la abrasión, ácidos, álcalis y aceites.

PRESENTACIÓN: Cajas de 36 unidades.

COLORES DISPONIBLES: Rayas negras y amarillas
Rayas blancas y rojas

MEDIDAS: 50 mm x 33 m

APLICACIÓN

Cinta usada para la identificación industrial, codificado, marcado de líneas y bultos. Utilizar a temperaturas inferiores a 60 °C.

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR
✓ Espesor	µm	150
✓ Adhesión	N / 25 mm	3,2
✓ Resistencia a la tracción	N / 25 mm	60
✓ Elongación	%	200

ALMACENAMIENTO

La cinta puede ser almacenada durante un año en un lugar seco y en su envoltorio original. El material debe protegerse de temperaturas extremas y luz solar directa. Una vez fuera de su embalaje original, la cinta debe ser protegida del polvo y otras impurezas.

Cuando se almacena en las cajas originales a 23°C de temperatura y 65% de humedad relativa, el producto tiene una longevidad de un año. Antes de su uso, compruebe que las superficies de contacto están completamente secas y limpias de restos de aceite, grasas, disolventes, etc. El rango de temperaturas de aplicación ideal es entre 20 °C y 40°C. Aplicar la cinta en temperaturas por debajo de 10 °C no es recomendado. 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. Antes de utilizar el producto, 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. Esta hoja técnica reemplaza todas las versiones anteriores.