

Ficha técnica

Doc. no.: 010310501HT

Date: 18/05/2020



CINTA DE SEÑALIZACIÓN IMPRESA

Descripción

Cinta adhesiva de PVC blanco con adhesivo caucho e impresión flexográfica de hasta tres tintas

Propiedades

COLOR DEL SOPORTE: Blanco
MATERIAL: Lámina de PVC
ADHESIVO: Caucho natural con resinas de hidrocarburo

Aplicaciones

Señalización y marcaje de suelos en espacios públicos.

Ventajas

Soporte directamente imprimible
Sin ruido, bobinado silencioso
Excelente resistencia y adhesión
Buen funcionamiento incluso en condiciones extremas de temperatura y humedad

Datos técnicos:

Propiedades	Unidades	Valor
Espesor total (PSTC 133)	µm	54
Espesor del soporte	µm	35
Adhesión (AFERA 5001)	N/25mm	>2
Resistencia a la tracción (AFERA 5004)	N/25mm	>105
Elongación (AFERA 5004)	%	>50
Temperatura de aplicación	°C	10°C - 45°C
Temperatura de servicio	°C	-25°C - 65°C

Importante

Quando se almacena en las cajas originales a 23°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. El rango de temperaturas de aplicación ideal es entre 20°C y 40°C. 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, 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. El cliente debe repetir las pruebas en caso de algún cambio en alguna de las condiciones de aplicación.