

CINTA PVC MIARCO M13



Descripción del producto

Cinta de PVC plastificado, con adhesivo de caucho.

SOPORTE: PVC plastificado.

ADHESIVO: Caucho natural.

MEDIDAS: 19mm x 10m; 19mm x 20m

*Posibilidad de ancho a medida con largo fijo de 30m

COLOR DISPONIBLE: Negro, blanco, gris, rojo, azul, marrón, amarillo, verde, amarillo-verde (toma tierra)

Características

Válida para IEC60454-3-1-7/F-PVCP/90.

Válida para uso por debajo de 600V

Resistente al sol, agua, aceite, ácidos, álcalis, productos químicos corrosivos.

Auto-extinguible

Cumple normativa REACH y RoHS

Libre de plomo

Aplicaciones

Cinta de PVC de uso general. Gran variedad de aplicaciones de unión, sujeción y sellado de cables eléctricos.

Especial Utilizada para el aislamiento, la protección y el codificado de color de los cables eléctricos y para la sujeción de cables en la industria de automoción.

Propiedades técnicas

Espesor	(IEC 60454-2)	µm	130 ± 25
Adhesión sobre acero	(IEC 60454-2)	N / 25mm	≥ 4,5
Resistencia a la tracción	(IEC 60454-2)	N / 25mm	≥ 50
Elongación	(IEC 60454-2)	%	≥ 125
Resistencia dieléctrica	(IEC 60454-2)	KV/mm	≥ 40
Resistencia a la temperatura	(IEC 60454-2)	°C	0°C a 90°C
Flamabilidad			Autoextinguible

Importante

Quando se almacena en las cajas originales a 20-30°C de temperatura y max 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. 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.