

HOJA TÉCNICA

PRODUCTO

KREPP MIARCO

Nº Doc.:
040230401

Fecha:
14.12.2010

DESCRIPCIÓN

Cinta autoadhesiva con soporte de papel semiencrepado y adhesivo de caucho natural en base disolvente.

Para trabajos de pintura de hasta 60°C, en el sector del automóvil e industria.

SOPORTE: Papel semiencrepado blanco.

ADHESIVO: Caucho natural y resinas en base disolvente.

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR
✓ Gramaje papel	g / m ²	59
✓ Espesor total	µm	120
✓ Adhesión	N / 25 mm	4,25
✓ Elongación	%	8,5
✓ Resistencia a la tracción	N / 25 mm	65
✓ Resistencia a la temperatura (30 min.)	°C	60

Quando 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.