

HOJA TÉCNICA

PRODUCTO

CINTA ALUMINIO RANGER

Nº Doc.:
050140401HT

Fecha:
07.08.2012

DESCRIPCIÓN

Cinta de aluminio con adhesivo acrílico base disolvente y protector de papel siliconado.

SOPORTE: Cinta de aluminio.

ADHESIVO: Acrílico base disolvente.

PROTECTOR: Papel siliconado.

CARACTERÍSTICAS

Alta resistencia al envejecimiento tanto en exteriores como en interiores.

Buena y rápida adhesión.

Excelentes resultados a baja temperatura y alto nivel de humedad.

APLICACIÓN

Juntas en campanas extractoras y calderas.

Sellado de tuberías y conductos

Recubrimiento de zonas con óxido.

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR
✓ Espesor aluminio	µm	30
✓ Espesor total	µm	70
✓ Adhesión al acero	N / 25 mm	15
✓ Resistencia a la temperatura	°C	De -30 a 120

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.