

HOJA TÉCNICA

PRODUCTO

№ Doc.: 040630101HT

Fecha:

10.12.2014

PAPEL CON CINTA

DESCRIPCIÓN

Bobina de papel kraft solapado con cinta de enmascarar blanca decoración.

PRESENTACIÓN

ETIQUETADO: Etiquetado a nivel unitario con código de barras EAN-13

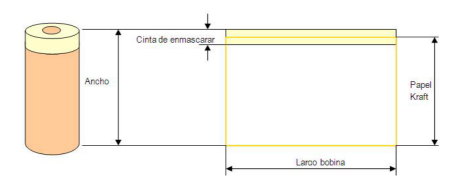
EMBALAJE: Caja expositora pre-troquelada de fácil apertura.

APLICACIÓN

Para aplicaciones de enmascaramiento de superficies previo al pintado.

El producto permite recubrir de forma eficaz y eficiente cualquier tipo de superficie: rodapiés, marcos de puertas y ventanas, etc consiguiendo calidad y ahorro en el pintado.

DIMENSIONES



REFERENCIA	ANCHO TOTAL (mm)	ANCHO CINTA (mm)	ZONA DE ADHESIVO LIBRE (mm)	LARGO (metros)	UDS / CAJA
10 cm x 45 m	110 ± 7	15	10 ± 2	45 ± 0,5	60
15 cm x 45 m	n 162 ± 7	18	12 ± 2	45 ± 0,5	40
30 cm x 45 m	312 ± 7	18	12 ± 2	45 ± 0,5	20
45 cm x 45 m	1 462 ± 7	18	12 ± 2	45 ± 0,5	20
10 cm x 20 m	110 ± 7	15	10 ± 2	20 ± 0,3	40
15 cm x 20 m	n 162 ± 7	18	12 ± 2	20 ± 0,3	40
45 cm x 20 m	1 462 ± 7	18	12 ± 2	20 ± 0,3	40

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 varianteros como la composición y condición del substrato, impurezas en o sobre el substrato, temperatura y humedad en el almacenamiento y condiciones ambientales durante la aplicación etc.

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 dados de buena fe, pero no son validos 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

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 reale operativas y según sus requisitos propios. El cliente debe repetir las pruebas en caso de algún cambio en alguna de las condiciones de aplicación

Esta hoja técnica reemplaza todas las versiones anteriores.

Página 1 de 2



HOJA TÉCNICA

PRODUCTO

Nº Doc.: 040630101HT

Fecha:

10.12.2014

PAPEL CON CINTA

CARACTERÍSTICAS

El papel tiene las siguientes propiedades:

PROPIEDAD	UD. MEDIDA	VALOR
- Gramaje (ISO 536)	g/m²	50
- COBB test (C60) (ISO 535)	g/m²	29
- Elongación (ISO 1924/2)	%	1,5

El adhesivo especial de la cinta garantiza facilidad de retirar la cinta después del uso, sin que deje residuos, hasta en aplicaciones a 80 °C en planchas de chapa.

PROPIEDAD	UD. MEDIDA	VALOR
- Adhesión de la cinta	N / 25 mm	4,25

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 substrato, impurezas en o sobre el substrato, 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 dados de buena fe, pero no son validos para su uso como

La información arriba mencionada representa valores medios, establecidos en base a nuestro mejor conocimiento y dados de buena fe, pero no son validos 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