

## HOJA TÉCNICA

### PRODUCTO

## CINTA PAPEL DE ARROZ

Nº Doc.:  
040240501HT

Fecha:  
03.08.2016

### DESCRIPCIÓN

Cinta de enmascaramiento constituida por un soporte de papel amarillo japonés (washi), fino y fuerte, recubierto de un adhesivo acrílico sensible a la presión.

SOPORTE: Papel plano japonés, color amarillo.  
ADHESIVO: Acrílico.

### CARACTERÍSTICAS

Fácil de trabajar debido a su facilidad de corte.

Permite el trazado de líneas rectas y nítidas, se adapta a las curvas perfectamente.

El producto se adhiere firmemente y no deja residuos de adhesivo al retirar.

Tiene excelente resistencia a la intemperie. El soporte de la cinta no repele la pintura y su color amarillo brillante muestra las zonas sin pelar.

Buena resistencia al calor (150 °C durante 30 min)

### APLICACIÓN

Enmascaramiento para el pintado de líneas finas en el sector del taller de carrocería de automóvil.

Gracias a su excelente resistencia a la intemperie y la buena adhesión en diversos sustratos, es una cinta de enmascaramiento excelente en el sector de la construcción para pintura decoración.

### PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR
- Espesor	µm	90
- Adhesión	N / 25 mm	5.5
- Adhesión en cizalla	N / 25 mm	4.3
- Fuerza de desbobinado	N / 25 mm	8.9
- Elongación	%	5.6
- Resistencia a la tracción	N / 25 mm	75

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.

Almacenar en un lugar seco y en su envoltorio original, protegido de temperaturas extremas y luz solar directa.

Una vez fuera de su embalaje original, la cinta debe ser protegida del polvo y otras impurezas.

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.

