

HOJA TÉCNICA

PRODUCTO

BAYETA ATRAPAPOLVO
320mm x 400mm

Nº Doc.:
030030101HT

Fecha:
20.03.2012

DESCRIPCIÓN

Bayeta atrapapolvo fabricada a partir de fibras celulósicas (50% Rayón, 50% poliéster) e impregnada con una adhesivo hotmelt para eliminar las partículas de la superficie a pintar.

CARACTERÍSTICAS

Fabricada a partir de fibras vírgenes de poliéster y rayón sin ningún tipo de silicona ni otros añadidos.

La película de adhesivo que lleva asegura que la bayeta recoja todas las micro partículas de polvo y suciedad de la superficie sin dejar manchas ni resecar.

El adhesivo hot melt no contiene ningún tipo de disolvente.

Adecuada tanto para revestimientos en base agua y pinturas

APLICACIÓN

Recomendada para eliminar partículas de polvo y suciedad de la superficie a pintar.

Se puede aplicar en cualquier tipo de superficie a temperatura ambiente.

Compatible con cualquier tipo de pintura o laca.

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR
✓ Gramaje de adhesivo	g/m ²	62
✓ Espesor	mm	0,62
✓ Contenido de fibras vírgenes	%	100
✓ Color		Blanca
✓ Resistencia longitudinal	N/5cm	105
✓ Resistencia transversal	N/5cm	50
✓ Elongación longitudinal	%	37
✓ Elongación transversal	%	101

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 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 operativas y según sus requisitos propios.

Esta hoja técnica reemplaza todas las versiones anteriores.