MASKING TAPE 565 UV



Hojas de Datos Técnicos

Descripción

Pegafan 565 UV es una cinta fabricada con un papel crepé alisado, de color celeste, repelente a la humedad, resistente a la intemperie y a los solventes. Posee un adhesivo sintético resistente a los rayos UV, lo que permite que la remoción de la cinta se realice sin dejar residuos dentro de los 14 días de aplicado. Para ser usada sobre diferentes superficies en exteriores e interiores.

CONSTRUCCIÓN	Soporte	Adhesivo		Centro (tuco)
	Papel Crepé	Acrílico resistente a los UV		Papel y Cartón
		Sistema Inglés	Sistema Internacional	Procedimientos
	Espesor Total	4.9 mils	0.125 mm	PSTC-133
	Adhesividad	21 oz/in	6.0 N/25 mm (240 gr-f/cm)	PSTC-101
ESPECIFICACIONES	Elongación	11%	11%	PSTC-131
TÉCNICAS	Resistencia a la tracción	24.6 lb/in	108 N/25 mm (4.4 kg-f/cm)	PSTC-131
	Resistencia a la Temp por 30 min*	Hasta 203° F	Hasta 95° C	
	Color	Celeste		
	Largo	55 (yd) aprox.	50 (m)	
MEDIDAS		3/4", 1"(in) aprox.	18, 24 mm	
	Ancho	5/4 , 1 (III) aprox.	10, 24	
DESEMPEÑO	cinta se realiza sin que exista transferencia de adhesivo después de 14 días. - Permire hacer líneas rectas en el pintado. - Buena resistencia mecánica.			
MODO DE USO	La cinta debe ser aplicada sobre una superficie limpia, seca y libre de grasa, aceite u otros contaminantes. Luego aplicar presión sobre ella para obtener el desarrollo pleno de las propiedades del adhesivo.			
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	Este producto debe ser almacenado en su empaque original bajo techo, en un lugar fresco y lejos de la exposición directa de los rayos del sol y a temperaturas entre los 15 - 25 ° C.			
OTRA INFORMACIÓN	La información técnica está basada en ensayos realizados en nuestro laboratorio según las normas de Indecopi y Test Methods for Pressure Sensitive Adhesive Tape, 15 th Edition. Para aplicaciones específicas, el usuario debe efectuar las pruebas y ensayos que estimen necesarios. * Estas pruebas se realizaron en una estufa de laboratorio sobre superficies metálicas.			
Abril 2021		·		

