



Hojas de Datos Técnicos

Descripción

Pegafan 700 impresa es una cinta adhesiva extrafuerte, para trabajos exigentes que requieran una cinta con alto micraje (52 micrones de espesor total). Posee alta resistencia a la tracción, excelente adhesión y está hecha para trabajar a temperaturas extremas. Todas estas propiedades aseguran un sellado adecuado de todo tipo de cajas incluyendo las más pesadas.

CONSTRUCCIÓN	Soporte	Adhesivo	Centro (tuco)
	Polipropileno Biorientado	Acrílico acuoso	Papel y Cartón

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		Sistema Inglés	Sistema Internacional	Procedimientos
	Espesor Total	2.1 mils	0.052 mm	PSTC-133
	Adhesividad	21 oz/in	2.3 N/cm (230 gr-f/cm)	PSTC-101
	Elongación	120%	120%	PSTC-131
	Resistencia a la tracción	22.4 lb/in	39.2 N/cm (4 kg-f/cm)	PSTC-131
	Temperatura de trabajo o servicio	- 4 a 140° F	- 20 a 60° C	
	Temperatura de aplicación	41 - 122° F	5 - 50° C	
	Color	Natural		
Impresión	De acuerdo al requerimiento del cliente			

MEDIDAS*	Largo	110,1094,1640 (yd) aprox.	100, 1000, 1500 (m)
	Ancho	2",3" in (aprox.)	48, 72 mm

* Consultar otras medidas

CARACTERÍSTICAS DE DESEMPEÑO
<ul style="list-style-type: none"> - Ideal para el sellado de cajas pesadas. - Muy fácil de utilizar en superficies irregulares. - Muy buen desempeño inclusive a temperaturas extremas. - Excelente resistencia mecánica. - Puede ser usada en el sellado de cajas de forma manual o automático. - Sirve como elemento publicitario.

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.

Marzo 2018