CINTA DE EMBALAJE 740



HOJA TÉCNICA

Descripción

Pegafan 740 es una cinta adhesiva industrial con soporte de polipropileno biorientado y adhesivo acrílico base agua diseñada para aplicaciones que requieren alta resistencia a la tracción y buena adhesión. Soporta temperaturas de trabajo extremas.

CONSTRUCCIÓN	Soporte	Adhesivo		Centro (tuco)
	Polipropileno Biorientado	Acrílico acuoso		Papel y Cartón
		Sistema Inglés	Sistema Internacional	Procedimientos
PROPIEDADES TÉCNICAS	Espesor Total	1.8 mils	0.045 mm	PSTC-133
	Adhesividad	19 oz/in	5.3 N/25 mm (210 gr-f/cm)	PSTC-101
	Elongación	120%	120%	PSTC-131
	Resistencia a la tracción	19.6 lb/in	86 N/25 mm (3.5 kg-f/cm)	PSTC-131
	Temperatura de trabajo o	- 4 a 149° F	- 20 a 65° C	
	Temperatura de aplicación	41 - 122° F	5 - 50° C	
	Color	Transparente		
PRESENTACIONES	Largo	55,110,200,1094 (yd) aprox.	50, 100, 183,1000 (m)	
DISPONIBLES*	Ancho	2",3" (in) aprox.	48, 72 (mm)	

^{*} Consultar otras medidas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Recomendado para sellar cajas de peso medio.
- Se adhiere muy bien a las cajas de cartón corrugado incluso reciclados, papel, plásticos y una gran variedad de otros sustratos.
- Permanece con una muy buena adherencia inclusive a temperaturas extremas.
- Adhesivo de larga duración.
- Muy buena resistencia mecánica.

RECOMENDACIONES
DE USO Y
APLICACIÓN

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.

RECOMENDACIONES 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.

INFORMACIÓN ADICIONAL

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.

LABC-D-001 Actualizado Nov. 2024 Versión 0

