



Hojas de Datos Técnicos

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 (tucó)
	Polipropileno Biorientado	Acrílico acuoso	Papel y Cartón

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		Sistema Inglés	Sistema Internacional	Procedimientos
	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 servicio	- 4 a 149° F	- 20 a 65° C	
	Temperatura de aplicación	41 - 122° F	5 - 50° C	
Color	Transparente			

MEDIDAS*	Largo	55,110,1094 (yd) aprox.	50, 100, 1000 (m)
	Ancho	2", 3" in (aprox.)	48, 72 mm

* Consultar otras medidas

CARACTERÍSTICAS DE DESEMPEÑO	
	<ul style="list-style-type: none"> - 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.

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.

Agosto 2020