

CINTA DE EMBALAJE 742**Hojas de Datos Técnicos****Descripción**

Pegafan 742 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

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	Habano		

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"> - De grado medio para sellar cajas de peso medio. - Se adhiere muy bien a las cajas de cartón corrugado, 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.
------------------	--

Mayo 2019

