

CINTA DE EMBALAJE 770**Hojas de Datos Técnicos****Descripción**

Pegafan 770 es una cinta adhesiva con soporte de polipropileno biorientado y adhesivo acrílico base agua. Posee buena resistencia a la tracción, buena adhesión y está hecha para trabajar en diferentes medios y aplicaciones de uso general.

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		Sistema Inglés	Sistema Internacional	Procedimientos
	Espesor Total	1.6 mils	0.040 mm	PSTC-133
	Adhesividad	17 oz/in	4.8 N/25 mm (190 gr-f/cm)	PSTC-101
	Elongación	120%	120%	PSTC-131
	Resistencia a la tracción	19.3 lb/in	86 N/25 mm (3.4 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, 72, 110 yd. aprox.	50, 66, 100 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 ligeras, reparaciones, y para mantener juntos diferentes tipos de materiales. - Uso ideal en trabajos industriales, domésticos y comerciales. - Buena resistencia mecánica y adhesivo de larga duración. - Buena adherencia a temperaturas extremas.

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

