



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	18 oz/in	2.0 N/cm (200 gr-f/cm)	PSTC-101
	Elongación	120%	120%	PSTC-131
	Resistencia a la tracción	19.6 lb/in	34.3 N/cm (3.5 kg-f/cm)	PSTC-131
	Rango de temperatura de trabajo	32 - 149° F	0 a 65° C	
	Color	Natural		

MEDIDAS*	Largo	40 yd. aprox.	36 m.
	Ancho	2" in (aprox.)	48, 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. - Buena resistencia mecánica y adhesivo de larga duración. - Buena adherencia a temperaturas altas como bajas. - Puede ser usada en el sellado de cajas en forma manual o automática.

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.