



HOJA TÉCNICA

Descripción

Pegafan 772 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

PROPIEDADES 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	- 4 a 149° F	- 20 a 65° C	
	Temperatura de aplicación	41 - 122° F	5 - 50° C	
	Color	Habano		

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

* Consultar otras medidas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	<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.
--------------------------	--

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.
-----------------------	--