

## HOJA TÉCNICA

**Descripción**

Pegafan Plus es una cinta adhesiva sensible a la presión, fabricada con soporte de celofán y adhesivo a base de caucho natural con muy buenas propiedades adhesivas sobre diferentes superficies.

El celofán es un polímero natural derivado de la celulosa, biodegradable, flexible, resistente a la tracción, pero fácil de cortar manualmente.

CONSTRUCCIÓN	Soporte	Adhesivo	Centro (tuco)
	Celofán	Caucho Resinas Antioxidantes	Cartón ó plástico

PROPIEDADES TÉCNICAS		Sistema Inglés	Sistema Internacional	Procedimientos
	Espesor Total	2.1 mils	0.053 mm	PSTC-133
	Adhesividad	29 oz/in	7.8 N/25 mm (320 gr-f/cm)	PSTC-101
	Elongación	20%	20%	PSTC-131
	Resistencia a la tracción	16.8 lb/in	29.4 N/cm (3.0 kg-f/cm)	PSTC-131
	Rango de temperatura de	32 - 266 ° F	0 - 130° C	
	Color	Transparente claro		

PRESENTACIONES DISPONIBLES	Largo	36, 72 (yd) aprox.	33, 66 (m)
	Ancho	1/2", 3/4", 1" (in) aprox.	12, 19, 24 (mm)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cinta adhesiva de propósitos generales utilizada para cerrar toda clase de paquetes en el hogar, en almacenes, tiendas y en la industria.</li> <li>- Adhesión instantánea sobre múltiples tipos de superficies como el vidrio, metales y superficies plásticas debido a su buena afinidad.</li> <li>- Alto grado de adhesión y cohesión a diferentes temperaturas pudiendo soportar hasta los 130 °C por cortos períodos, cuando se hacen empalmes industriales a velocidades de hasta 150 m/min.</li> <li>- Por tener un soporte biodegradable, su disposición tiene un bajo impacto ecológico.</li> <li>- Adhesivo de larga duración.</li> </ul>
--------------------------	---

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