

**CINTA DE ESCRITORIO TRANSPARENTE****Hojas de Datos Técnicos****Descripción**

Pegafan Transparente es una cinta adhesiva sensible a la presión con soporte de polipropileno biorientado y adhesivo acrílico acuoso con una ligera tonalidad amarillenta. Tiene buenas características de resistencia a la luz UV, al envejecimiento y debido a su proceso especial de fabricación es de fácil corte manual sin dispensador.

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	22 oz/in	6.3 N/25 mm (250 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
	Rango de temperatura de trabajo	32 - 140° F	0 - 60° C	
	Color	Ligeramente amarillento		

MEDIDAS*	Largo	25, 36, 72 (yd) aprox.	23, 33, 66 (m) aprox.
	Ancho	1/2", 3/4", 1" (in) aprox.	12, 18, 24 (mm)

\* Consultar otras medidas

CARACTERÍSTICAS DE DESEMPEÑO	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se usa para el sellado de paquetes pequeños en mostradores de tiendas y supermercados, para reparar papeles rotos, como revestimiento de protección de etiquetas y membretes, para unir posters, y en general para uso doméstico.</li> <li>- Buen nivel de transparencia.</li> <li>- Muy buena resistencia mecánica pero preparada especialmente para un suave corte manual sin dispensador.</li> <li>- Buena adhesividad incluso a bajas o altas temperaturas.</li> <li>- Adhesivo de larga duración.</li> </ul>

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

