



## Hojas de Datos Técnicos

**Descripción**

Pegafan 780 es una cinta adhesiva Premium, fabricada con un soporte de polipropileno biorientado y adhesivo hot-melt libre de solventes orgánicos. Posee buena resistencia a la tracción, propiedades adhesivas superiores, desenrollado fácil y sellado confiable de cajas.

Esta cinta sirve como elemento publicitario, al poder imprimirse sobre ella logotipos de empresas, marca de productos, mensajes de advertencia de cintas de seguridad, etc.

CONSTRUCCIÓN	Soporte	Adhesivo	Centro (tuco)
	Polipropileno Biorientado	Hot melt	Papel y Cartón

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		Sistema Inglés	Sistema Internacional	Procedimientos
	Espesor Total	1.9 mils	0.047 mm	PSTC-133
	Adhesividad	41 oz/in	4.5 N/cm (460 gr-f/cm)	PSTC-101
	Elongación	165%	165%	PSTC-131
	Resistencia a la tracción	25.9 lb/in	45.5 N/cm (4.6 kg-f/cm)	PSTC-131
	Temperatura de trabajo o servicio	30 - 140° F	-1 a 60° C	
	Temperatura de aplicación	54 - 110° F	12 - 43° C	
	Color	Transparente		

MEDIDAS*	Largo	110,1093 (yd) aprox.	100, 1000 (m) aprox.
	Ancho	2",3" (in) aprox.	48,72 (mm)

\* Consultar otras medidas

CARACTERÍSTICAS DE DESEMPEÑO	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cinta de alto tack y adhesión instantánea, inclusive en superficies irregulares.</li> <li>- La alta cohesión del adhesivo garantiza un buen sellado de las cajas, aún cuando las mismas estén sometidas a altos niveles de manipulación y vibración.</li> <li>- Buena resistencia mecánica.</li> <li>- Buen rendimiento en un amplio rango de temperaturas típicas de trabajo.</li> <li>- Usada en el sellado manual o automático de cajas con un excelente desempeño.</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.

Setiembre 2016 (2 Vs)