## **CINTA DE EMBALAJE 680**



## Hojas de Datos Técnicos

### Descripción

Pegafan 680 es una cinta adhesiva con 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.

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		Sistema Inglés	Sistema Internacional	Procedimientos
	Espesor Total	1.6 mils	0.041 mm	PSTC-133
	Adhesividad	40 oz/in	11 N/25 mm (450 gr-f/cm)	PSTC-101
	Elongación	120%	120%	PSTC-131
	Resistencia a la tracción	19.6 lb/in	96 N/25 mm (3.9 kg-f/cm)	PSTC-131
	Temperatura de trabajo o	30 - 140° F	-1 a 60° C	
	servicio	30 - 140 1	-1 a 00 C	
	Temperatura de aplicación	50 - 110° F	10 - 43° C	
	Color	Transparente		

MEDIDAS*	Largo	55,110,219 (yd) aprox.	50,100, 200 (m) aprox.
IVILDIDAS	Ancho	1 1/2",2",3" (in) aprox.	36, 48,72 (mm)

<sup>\*</sup> Consultar otras medidas

## CARACTERISTICAS DE DESEMPEÑO

- Adhesión instantánea inclusive en superficies irregulares.
  - Alta cohesión del adhesivo, lo que garantiza un buen sellado de las cajas, inclusive con altos niveles de manipulación y vibración.
- Buen rendimiento en un amplio rango de temperaturas típicas de trabajo.
- Producto certificado por la F.D.A. para uso industrial de contacto indirecto con alimentos. Puede ser usada en el sellado de cajas en forma manual o automático.

## 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.

Junio 2020

