

CINTA DE EMBALAJE INDUSTRIAL 4280

Descripción del producto: 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	APLICACIÓN
	Polipropileno Biorientado	Hot Melt	Papel y Cartón

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		Sistema Ingles	Sistema Internacional
	Espesor Total	1.6mils	0.040mm
	Adhesividad	40 oz/in	11 N/25 mm (450 gr-f/cm)
	Elongación	120%	120%
	Resistencia a la tracción	19.3 lb/in	96 N/25 mm (3.9 kg-f/cm)
	Temperatura de trabajo	30 - 140° F	- 1 a 60° C
	Temperatura de aplicación	50 - 110° F	10 - 43° C
	Color	Transparente/Café	

MEDIDA	Largo	100yrd, 200yrd, 500yrd, 1000yrd
	Ancho	12mm, 18mm, 24mm, 48mm, 72mm, 96mm

***Consultar Medidas Especiales**

Características de desempeño:

- Adhesión instantánea inclusive en superficies irregulares.
- Alte 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 automática.



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 lugar fresco y lejos de la exposición directa de los rayos del sol.

Importante: La información técnica de esta hoja esta basada en los ensayos realizados en laboratorios de nuestros proveedor y Test Methods for Pressure Sensitive, Adhesive Tape. 13Th Edition. Para aplicaciones especiales, el usuario debe efectuar pruebas y ensayos que estime necesario.

