

CINTA DE EMBALAJE INDUSTRIAL 43380

Descripción del producto: Es una cinta adhesiva de embalaje, fabricada con un soporte de polipropileno biorientado y adhesivo acrílico base agua. Posee buena resistencia a la tracción, buena adhesión y está hecha para trabajar en diferentes medios y aplicaciones de uso general.

	SOPORTE	ADHESIVO	APLICACIÓN
CONTRUCCIÓN	Polipropileno Biorientado	Acrílico Acuoso	Papel y Cartón

		Sistema Ingles	Sistema Internacional
ESPECIFICACIONES TECNICAS	Espesor Total	1.6mils	0.040mm
	Adhesividad	17 oz/in	4.8 N/25 mm (190 gr-f/cm)
	Elongación	120%	120%
	Resistencia a la tracción	19.3 lb/in	86 N/25 mm (3.4 kg-f/cm)
	Temperatura de trabajo	- 4 a 149° F	- 20 a 65° C
	Temperatura de aplicación	41 - 122° F	5 - 50° C
	Color	Transparente	

MEDIDA	Largo	100yrd
	Ancho	48mm

*Consultar Medidas Especiales

Características de desempeño:

- Ideal para el sellado de cajas ligeras, reparaciones, y para mantener juntos diferentes tipos de materiales.
- Uso ideal en trabajos industriales, domésticos y comerciales.
- Buena resistencia mecánica y adhesivo de larga duración.
- Buena adherencia a temperaturas extremas.



Dirección: Juan Procel Oe8-136 y Puruhanta. Quito-Ecuador. Telf: (+593) 02 2495814, Email: v.ventas@bravopolo.com



Aplicación: Se utiliza para cerrar cajas de cartón, paquetes, cierra fundas y aplicaciones generales de empaque.

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.

