

CINTA DE EMBALAJE INDUSTRIAL 53380

Descripción del producto: Es una cinta adhesiva con soporte de polipropileno biorientado y adhesivo Acrilico base Agua diseñada para aplicaciones que requieren alta resistencia de tracción y buena adhesión. Soporta temperaturas de trabajo extremas.

	SOPORTE	ADHESIVO	APLICACIÓN
CONTRUCCIÓN	Polipropileno Biorientado	Acrilico Acuoso	Papel y Cartón

ESPECIFICACIONES TECNICAS		Sistema Ingles	Sistema Internacional
	Espesor Total	1.8mils	0.045mm
	Adhesividad	19 oz/in	5.3 N/25 mm (210 gr-f/cm)
	Elongación	120%	120%
	Resistencia a la tracción	19.6 lb/in	86 N/25 mm (3.5 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/	Blanco/Café

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

*Consultar Medidas Especiales

Características de desempeño:

- Ideal para el sellado de cajas pesadas.
- Muy buena adherencia, inclusive a temperaturas extremas (frías y calientes).
- Adhesivo de larga duración.
- Alto nivel de adhesividad, elongación y resistencia mecánica.
- Puede ser usada en el sellado de cajas de forma manual o automática.
- Puede servir como elemento publicitario ya que puede imprimirse sobre ella.



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



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.

