

CINTA DE EMBALAJE INDUSTRIAL 63380

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. 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.

	SOPORTE	ADHESIVO	APLICACIÓN
CONTRUCCIÓN	Polipropileno Biorientado	Acrilico Acuoso	Papel y Cartón

		Sistema Ingles	Sistema Internacional
ESPECIFICACIONES TECNICAS	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



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



Características de desempeño:

- Cinta de alto tack y adhesión instantánea, inclusive en superficies irregulares.
- La alta cohesión del adhesivo garantiza un buen sellado de las cajas, aun cuando las mismas estén sometidas a altos niveles de manipulación y vibración.
- Buena resistencia mecánica.
- Buen rendimiento en un amplio rango de temperaturas típicas de trabajo.
- Usada en el sellado manual o automático de cajas con un excelente desempeño.

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.

