

MASKING MULTIPROPOSITO 33123

Descripción del producto: Cinta para enmascarar de uso general fabricada con un soporte de papel crepé color natural. Esta cinta crepé está recubierta con adhesivo de caucho natural y resinas que garantizan una excelente adhesión instantánea sobre diferentes superficies.

La cinta puede ser utilizada en aplicaciones donde se requiera una resistencia a temperaturas moderadas de hasta 60 °C en ciclos de 30 minutos, dentro de las cuales se garantiza su remoción limpia, sin dejar residuos de adhesivo sobre las superficies.

CONTRUCCIÓN	SOPORTE	ADHESIVO	APLICACIÓN
	Papel Crepe	Caucho Natural Resinas	Papel y Cartón
		Sintéticas	
		Plastificantes Antioxidantes	

		Sistema Ingles	Sistema Internacional
	Gramaje de	12.3lb/1000	60 gr/m2
	soporte	ft2	
	Espesor total	5.63 mils	0.143 mm
	Adhesividad	27 oz/in	7.3 N/25mm
ESPECIFICACIONES			(300gr-f/cm)
TECNICAS	Elongación	10%	10%
	Resistencia a la	19.6 lb/in	85N/25mm(3.5kg-
	tracción		f/cm)
	Resistencia a la	140 F	60 C
	Tempe. Por 30		
	min*		
	Color	N	atural

MEDIDA	Largo	40yrd,80yrd,120yrd
	Ancho	9mm,12mm,18mm,24mm,36mm,48mm,72mm



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



Características de desempeño:

- Usada para enmascarar y para propósitos generales.
- Tiene muy buena adhesión en diferentes superficies como vidrio, hojalata, acero.
- plástico, etc.
- Buena conformabilidad y resistencia mecánica.
- Sin transferencia a temperaturas moderadas (hasta 60 °C en ciclos de 30 minutos).
- Se puede escribir sobre su superficie.
- Permite hacer líneas rectas en el pintado.

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.

