

## **CINTA DE DOBLE FAZ INDUSTRIAL 5065**

**Descripción del producto:** Es una cinta especial con soporte de papel tissue y adhesivo acrilico resistente por ambas caras. Tiene una excelente resistencia al calor, humedad y a la fluencia térmica, lo que le permite ser usado sobre una gran variedad de superficies.

	SOPORTE	ADHESIVO
CONTRUCCIÓN	Papel Bisiliconado	Acrilico

ESPECIFICACIONES TECNICAS		Sistema Internacional
	<b>Espesor Total</b>	0.150mm
	Adhesividad	> 9.5 N/25 mm
		(>390 gr-f/cm)
	Cohesión	240min
	Rango	(-20 a 65) ° C
	temperatura de aplicación	

MEDIDA	Largo	50mt, 100mt, 150mt
	Ancho	6mm,9mm,12mm,18mm,48mm

## \*Consultar Medidas Especiales

## Características de desempeño:

- Recomendada para aplicaciones de montaje y empalmes con diferentes materiales como cartón, papel, metal, tela, sobres y hojas plásticas decorativas.
- Aplicable en la industria electrónica.
- Cinta de alta calidad, y buena cohesión y además no es un material peligroso.
- Excelente resistencia al calor, a condiciones ambientales externas y a la fluencia térmica.
- Facilidad para trabajo de forma manual





**Modo de uso:** La cinta doble faz debe ser aplicada sobre una de las superficies a unir, luego aplicar presión manual y retirar el papel bisiliconado. Finalmente colocar la otra superficie sobre el adhesivo y nuevamente aplicar presión. Las superficies para unir deben estar limpias, secas y libre de grasa, polvo, aceite u otros contaminantes.

**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.

