

**CINTA DUPLO DOBLE FAZ D100T****DESCRIPCIÓN**

Pegafan D100T es una cinta especial con soporte de papel tissue y adhesivo acrílico 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.

CONSTRUCCIÓN DEL PRODUCTO

ADHESIVO ACRILICO SENSIBLE A LA PRESIÓN
PAPEL TISSUE
ADHESIVO ACRILICO SENSIBLE A LA PRESIÓN
PAPEL BISILICONADO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Soporte	Papel tissue		
Adhesivo	Acrílico sensible a la presión		
Color	Blanco		
	Sistema Inglés	Sistema Internacional	Procedimientos
Espesor Total	3.9 mils	0.100 mm	PSTC-133
Adhesividad	> 35 oz/in	> 9.5 N/25 mm (>390 gr-f/cm)	PSTC-101
Cohesion	240 min		PSTC-107
Rango temperatura de aplicación	(-4 a 149) ° F	(-20 a 65) ° C	

Largo *	11, 55 (yd) aprox.	10, 50 (m) aprox.
Ancho *	1/2", 3/4", 1" (in) aprox.	12, 18, 24 (mm)

* Consultar otras medidas

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 duplo 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 a 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 un lugar fresco y seco a 20°C y humedad relativa de 50%, lejos de la exposición directa de cualquier fuente de calor y de los rayos del sol.

OTRA INFORMACIÓN

La información técnica está basada en ensayos realizados en nuestro laboratorio según las normas de Indecopi y Test Methods for Pressure Sensitive Adhesive Tape, 15 th Edition. Para aplicaciones específicas, el usuario debe efectuar las pruebas y ensayos que estimen necesarios.

