

HOJA TÉCNICA

Descripción

Pegafan D100T 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.

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

PROPIEDADES TÉCNICAS		Sistema Inglés	Sistema Internacional	Procedimientos
	Espesor Total		3.9 mils	0.100 mm
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	
Color		Blanco		

PRESENTACIONES DISPONIBLES*	Largo	11, 55 (yd) aprox.	10, 50 (m)
	Ancho	1/2", 3/4", 1", 1 1/2" (in) aprox.	12, 18, 24, 36 (mm)

* Consultar otras medidas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	<ul style="list-style-type: none"> - 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
--------------------------	--

RECOMENDACIONES DE USO Y APLICACIÓN	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.
-------------------------------------	--

RECOMENDACIONES 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.
-----------------------------------	--

INFORMACIÓN ADICIONAL	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.
-----------------------	--