

## HOJA TÉCNICA

**Descripción**

Pegafan D130T es una cinta especial para trabajo pesado, lo que incluye tolerancia a altas temperaturas y cambios medioambientales. Posee un soporte de papel tissue y capas gruesas de adhesivo acrilico en ambas caras. Es una cinta de alta calidad con buena cohesión, permitiendo así ser usada sobre una gran variedad de superficies tanto metálicas como plásticas.

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	5.1 mils	0.130 mm	PSTC-133
Adhesividad	> 35 oz/in	> 9.5 N/cm (>390 gr-f/cm)	PSTC-101	
Cohesion	1440 min		PSTC-107	
Rango temperatura de aplicación	(-4 a 176) ° F	(-20 a 80) ° C		
Color	Blanco			

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

\* Consultar otras medidas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Posee una alta adhesión lo que le permite adherirse a muchos materiales incluyendo metales y plásticos.</li> <li>- Las capas gruesas de adhesivo acrilico brindan muy buena adhesión sobre superficies texturadas o irregulares como cartones de alta resistencia y corrugados.</li> <li>- El adhesivo acrílico de altísima cohesión, permite que se use sobre una gran variedad de superficies.</li> <li>- Excelente resistencia al calor, humedad, viento y fluencia térmica.</li> <li>- Facilidad para trabajo de forma manual.</li> </ul>
--------------------------	--

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.
-----------------------	--