

CINTAS TRANSFER 4180 Y 4180 ATG**Hojas de Datos Técnicos****Descripción**

Pegafan 4180 y 4180 ATG son cintas de transferencia de adhesivo para unir superficies con alta energía, tales como los papeles y cartones. Está reforzada con fibra de vidrio y resiste al envejecimiento. Tienen un soporte de papel siliconado que le sirve para proteger de posible contaminación al adhesivo y para facilitar su aplicación.

CONSTRUCCIÓN	Soporte	Adhesivo	Centro (tuco)
	Papel bisiliconado	Acrílico modificado	Cartón Plástico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		Sistema Inglés	Sistema Internacional	Procedimientos
	Espesor Total	2.0 mils	0.050 mm	PSTC-133
	Espesor de liner	2.8 mils	0.070 mm	PSTC-133
	Adhesividad	31 oz/in	8.5 N/25 mm (350 gr-f/cm)	PSTC-101
	Color del adhesivo	Transparente		
Color del liner	Mostaza			

MEDIDAS*	Largo	36, 60 (yd) aprox.	33, 55 (m) aprox.
	Ancho	1/2", 3/4" (in) aprox.	12, 19 (mm)

* Consultar otras medidas

CARACTERÍSTICAS DE DESEMPEÑO	
	<ul style="list-style-type: none"> - Sirven para convertir en adhesiva cualquier superficie. - Para unir permanentemente la mayoría de papeles y cartones. - Para unir telas, vidrios, esponjas plásticas, metales, superficies pintadas y madera. - Usada en el montaje de posters, placas de identificación, montajes de productos, etc. - Para empalmes de bobinas de diferentes materiales a nivel industrial. - Pegafan 4180 se utiliza para aplicación manual, mientras que para facilitar su aplicación el Pegafan 4180 ATG está fabricada especialmente para ser usada con un dispensador ATG.

MODO DE USO	
	La cinta Transfer debe ser aplicada sobre una de las superficies a unir, luego aplicar presión 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 lejos de la exposición directa de los rayos del sol y a temperaturas entre los 15 - 25 ° C.

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.

Junio 2020

