

**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"> <li>- Sirven para convertir en adhesiva cualquier superficie.</li> <li>- Para unir permanentemente la mayoría de papeles y cartones.</li> <li>- Para unir telas, vidrios, esponjas plásticas, metales, superficies pintadas y madera.</li> <li>- Usada en el montaje de posters, placas de identificación, montajes de productos, etc.</li> <li>- Para empalmes de bobinas de diferentes materiales a nivel industrial.</li> <li>- 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.</li> </ul>
------------------------------	--

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

