

**CINTA DE EMBALAJE 714****Hojas de Datos Técnicos****Descripción**

Pegafan 714 es una cinta adhesiva Premium de alto desempeño, para múltiples usos que exigen una fuerte adherencia del adhesivo y un soporte de cinta extremadamente resistente. Posee alta resistencia a la tracción, alto gramaje de adhesivo; por lo tanto una muy buena adhesión, y está hecha para trabajar a temperaturas extremas. Muy buen desempeño en el sellado de todo tipo de cajas inclusive las mas pesadas.

CONSTRUCCIÓN	Soporte	Adhesivo	Centro (tuco)
	Polipropileno Biorientado	Acrílico acuoso	Papel y Cartón

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		Sistema Inglés	Sistema Internacional	Procedimientos
	Espesor Total	2.0 mils	0.050 mm	PSTC-133
	Adhesividad	21 oz/in	5.8 N/25 mm (230 gr-f/cm)	PSTC-101
	Elongación	120%	120%	PSTC-131
	Resistencia a la tracción	22.4 lb/in	98 N/25 mm (4 kg-f/cm)	PSTC-131
	Temperatura de trabajo o servicio	- 4 a 149° F	- 20 a 65° C	
	Temperatura de aplicación	41 - 122° F	5 - 50° C	
Color	Blanco			

MEDIDAS*	Largo	55,110,1094 (yd) aprox.	50, 100, 1000 (m)
	Ancho	2",3" in (aprox.)	48, 72 mm

\* Consultar otras medidas

CARACTERÍSTICAS DE DESEMPEÑO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ideal para el sellado de cajas pesadas.</li> <li>- Muy buena adherencia, inclusive a temperaturas extremas (frías y calientes).</li> <li>- Adhesivo de larga duración.</li> <li>- Alto nivel de adhesividad, elongación y resistencia mecánica.</li> <li>- Puede ser usada en el sellado de cajas de forma manual o automática.</li> <li>- Puede servir como elemento publicitario ya que puede imprimirse sobre ella.</li> </ul>
------------------------------	--

MODO DE USO	La cinta debe ser aplicada sobre una superficie limpia, seca y libre de grasa, aceite u otros contaminantes. Luego aplicar presión sobre ella para obtener el desarrollo pleno de las propiedades del adhesivo.
-------------	---

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

