## **CINTA DE EMBALAJE 710**



## **HOJA TÉCNICA**

## Descripción

Pegafan 710 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.

	Soporte	e Adhesivo		Centro (tuco)
CONSTRUCCIÓN	Polipropileno Biorientado	Acrílico	Acrílico acuoso Po	
		Sistema Inglés	Sistema Internacional	Procedimientos
PROPIEDADES TÉCNICAS	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	- 4 a 149° F	- 20 a 65° C	
	Temperatura de aplicación	41 - 122° F	5 - 50° C	
	Color	Transparente		
PRESENTACIONES DISPONIBLES*	Largo	55, 110, 1094, 1640 (yd) aprox.	50, 100, 1000, 1500 (m)	
	Ancho	3/4", 2",3" (in) aprox.	18, 48, 72 (mm)	
ECOMENDACIONES DE USO Y PLICACIÓN	<ul> <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> La cinta debe ser aplicada sobre una superficie limpia, seca y libre de grasa, aceite u otr contaminantes. Luego aplicar presión sobre ella para obtener el desarrollo pleno de las propiedades dadhesivo.			
RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO	Este producto debe ser a	ılmacenado en su empaque oriq rayos del sol y a temperaturas e		fresco y lejos de
NFORMACIÓN ADICIONAL		ada en ensayos realizados en nuestro la pe, 15 th Edition. Para aplicaciones esp	•	

