

TAPE DOBLE CARA BLANCO TX843

Clave:

0200-0130-2840 AL 0200-0130-2950

DESCRIPCION

Cinta adhesiva gruesa doble cara de excelente adhesión y unión en superficies ásperas o con polvo, buena resistencia a químicos, suavizantes y excelente resistencia al paso del tiempo, rayos UV y humedad.

- **Espesor:** 9.4 milésimas.
- **Adhesivo:** acrílico.
- **Ancho:** ¾, 1, 1 ½ y 2 pulgadas.
- **Largo:** 180 pies.
- **Liner:** película de PVC, color café.
- **Color de la cinta:** blanco.

APLICACIONES

Para aplicaciones a largo plazo.

- Convenientes para montajes y uniones en la industria de los electrodomésticos.
- Montajes en adornos de plástico y madera.
- Montajes en puntos de venta y displays.
- Montaje de señalización y escalas.



MERCADO

Las empresas que se dediquen a dar soluciones de imagen grafica que requieran colocar gráficos en exteriores en superficies planas, entre otros consumidores:

- Agencias de publicidad.
- Agencias de comunicación.
- Anunciario integral.
- Mercerías y papelerías.
- Maquiladoras.
- Empresas dedicadas al servicio del control del clima.

ALMACENADO

Almacenar en lugar fresco y seco, lejos de la luz solar, evitar contacto con temperaturas elevadas.

PROPIEDADES

Características.	Descripción.
Alargamiento a la ruptura.	37.5%.
Fuerza de tensión.	38.3 N/cm (21.9 lb/pulg).
Liner.	Espesor: 2.8 mil. Peso: 83 g/ m ² .
Resistencia a la temperatura.	Corto plazo: 70°C. Largo plazo: 60°C.
Adhesión.	<p>Acero.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inicial: 13.5 N/cm (123.3 oz/pulg). • Después de 14 días: 14.8 N/cm (135.2 oz/pulg). <p>ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inicial: 10.9 N/cm (96.6 oz/pulg). • Después de 14 días: 13.7 N/cm (125.2 oz/pulg). <p>Aluminio.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inicial: 9.4 N/cm (85.9 oz/pulg). • Después de 14 días: 12.4 N/cm (113.3 oz/pulg). <p>PC.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inicial: 13.5 N/cm (123.3 oz/pulg). • Después de 14 días: 13.8 N/cm (126.1 oz/pulg). <p>PE.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inicial: 5.5 N/cm (50.2 oz/pulg). • Después de 14 días: 5.8 N/cm (53 oz/pulg). <p>PET.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inicial: 9.4 N/cm (85.9 oz/pulg). • Después de 14 días: 10.7 N/cm (97.8 oz/pulg). <p>PP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inicial: 6.9 N/cm (63 oz/pulg). • Después de 14 días: 8.7 N/cm (79.5 oz/pulg).

	<p>PS.</p> <ul style="list-style-type: none">• Inicial: 10.5 N/cm (95.9 oz/pulg).• Después de 14 días: 12.2 N/cm (111.5 oz/pulg). <p>PVC.</p> <ul style="list-style-type: none">• Inicial: 9.3 N/cm (85 oz/pulg).• Después de 14 días: 13.5 N/cm (123.3 oz/pulg).
--	---

1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS.
2. FECHA: 09 / 05 / 2014

Avance y Tecnología en Plásticos.
LADA SIN COSTO 01 800 777 2871
MATRIZ +52 (614) 4323500
atpcontacto@avanceytec.com.mx