http://www.avanceytec.com.mx/secciones/accesorios/cintas-adhesivas-doble-cara

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.
- Anunciero 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.

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

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.	Acero.
	 Inicial: 13.5 N/cm (123.3 oz/pulg).
	• Después de 14 días: 14.8 N/cm
	(135.2 oz/pulg).
	ABS.
	 Inicial: 10.9 N/cm (96.6 oz/pulg).
	• Después de 14 días: 13.7 N/cm
	(125.2 oz/pulg).
	Aluminio.
	 Inicial: 9.4 N/cm (85.9 oz/pulg).
	• Después de 14 días: 12.4 N/cm
	(113.3 oz/pulg).
	PC.
	 Inicial: 13.5 N/cm (123.3 oz/pulg).
	• Después de 14 días: 13.8 N/cm
	(126.1 oz/pulg).
	DE .
	PE.
	• Inicial: 5.5 N/cm (50.2 oz/pulg).
	• Después de 14 días: 5.8 N/cm (53
	oz/pulg).
	PET.
	• Inicial: 9.4 N/cm (85.9 oz/pulg).
	 Después de 14 días: 10.7 N/cm (97.8 oz/pulg).
	υΖ/ραίθ).
	PP.
	• Inicial: 6.9 N/cm (63 oz/pulg).
	 Después de 14 días: 8.7 N/cm (79.5
	oz/pulg).
	02/paig/.

 PS. Inicial: 10.5 N/cm (95.9 oz/pulg). Después de 14 días: 12.2 N/cm (111.5 oz/pulg).
 PVC. 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