

cinta VT-9500 (polytape)



La cinta polytape VT-9500 es una cinta de espuma de poliolefin de celda cerrada con adhesivo sensitivo a la presión en dos lados, con altas propiedades de elongación, más confortable que las típicas cintas de polietileno, lo cual la convierte en una cinta especial para el mercado de los plásticos en general.

Usos

La cinta polytape VT-9500 está diseñada especialmente para ser instalada entre los siguientes materiales:

- Policarbonato.
- Acrílico.
- Fibra de Vidrio.
- Vidrio.
- Madera tratada.
- Aluminio Anodizado.
- Aluminio Pintado.
- Asentar policarbonato.
- Asentar todo tipo de plásticos como acrílico y fibra de vidrio en general.
- Sello entre vidrio y ventanería de PVC, aluminio anodizado o madera tratada.
- Asentar vidrios en domos con un peso menor a 20 kg.

Ventajas

- La cinta polytape VT-9500 funciona perfectamente bien a la intemperie y rayos ultravioleta.
- Su adhesivo especial le asegura una larga vida de unión bajo condiciones rigurosas
- Excelente compatibilidad entre diferentes productos.
- Adhiere rápidamente al contacto inicial ofreciendo una unión fuerte y durable.

Presentación

Colores

Blanco y *negro.

*Colores especiales sobre pedido.

Tamaño

- Rollo de 45.7 mts. (150 pies) espesor de 1/16".
- Rollo de 26 mts. (85 pies) espesor de 1/8".

Medidas

- VT-9502 1/16" x 3/8" (1.59 mm x 9.52 mm)
- VT-9502 1/16" x 1/2" (1.59 mm x 12.7 mm)
- VT-9504 1/8" x 3/8" (3.17 mm x 9.52 mm)
- VT-9504 1/8" x 1/2" (3.17 mm x 12.7 mm)

*Medidas especiales sobre pedido.

Características

	Valores	Método de prueba
Densidad (kg m ³)	64-96 kg/m ³	AAMA D-1667
Dureza	60 Shore 00	ASTM D-2240
Compresión/Deflexión	48 kPa	AAMA 810.1
Flexibilidad a bajas temperaturas	Sin quebraduras	AAMA 810.1
Absorción de agua	< 1%	AAMA 810.1
Penetración de agua	< 1%	AAMA 810.1
Adhesión a la tensión	345 kPa (min)	AAMA 810.1

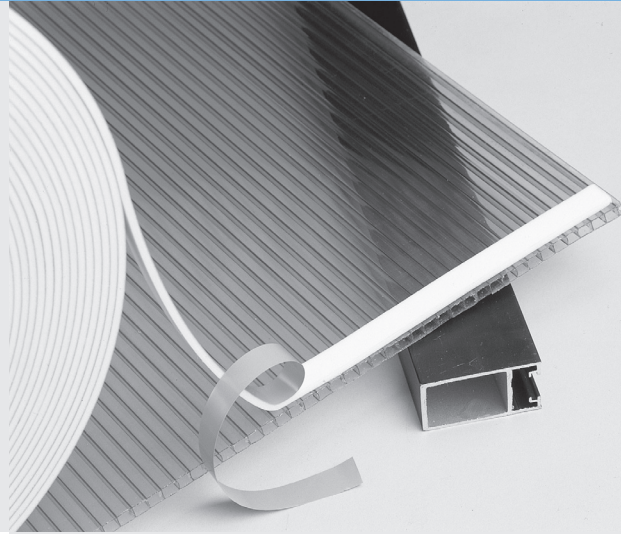
Adhesión al desprendimiento	22 N/25 mm (min)
Temp. de aplicación sugerida	16°C a 38°C
Temp. de servicio sugerida	-34°C a 77°C

Información obtenida en pruebas de laboratorio.

Aplicación

Instrucciones

Las superficies deberán estar limpias antes de aplicar.
No quite el separador de polietileno hasta que la cinta esté en posición.
Evite tocar la superficie de adhesión antes de aplicar.



Recomendaciones

Debido a que Productos Pennsylvania no pueden anticipar o controlar cada aplicación, recomendamos probar este producto en condiciones de aplicaciones individuales antes de usarse.

NOTA:

Productos Pennsylvania S.A de C.V. responde por la calidad de los materiales del producto, mas no responde por la aplicación del mismo. Es responsabilidad del usuario hacer las pruebas correspondientes antes de utilizarlo.

® son Marcas Registradas por Productos Pennsylvania S.A. de C.V.

Servicio Técnico

Productos Pennsylvania pone a sus órdenes su Departamento Técnico para:

- Revisión de planos.
- Cálculo del tamaño de la junta a sellar.
- Recomendación del producto más apropiado para cada aplicación.
- Efectuar pruebas de compatibilidad entre sus selladores en general y los diferentes materiales de envidriado y construcción.

cinta VT-9500

mb	Vidrio / Concreto
e	Vidrio / Aluminio anod.
mb	Vidrio / Fierro
mb	Vidrio / Madera
b	Vidrio / Metal
b	Aluminio / Mampostería
b	Aluminio / Azulejo
mb	Policarbonato / Policarbonato
e	Policarbonato / Aluminio
e	Acrílico / Aluminio
mb	Acrílico / Acrílico
e	Plástico / Aluminio
mb	Policarbonato / Concreto
mb	Acrílico / Concreto
mb	Plástico / Plástico

e=excelente mb=muy bueno b=bueno



Productos Pennsylvania, S.A. de C.V.
Camino a San José No. 1, Fraccionamiento Parques Industriales
76169 Querétaro, Qro. MÉXICO <http://www.pennsylvania.com.mx>
Tels: (442) 217 3232, Fax: (442) 217 3054 Email: productos@pennsylvania.com.mx
Asesoría técnica gratuita: 01 800 90 210 00

desde 1949
100%
mexicana