



# TREMCO SERIE SGT-900

CINTAS PARA VIDRIADO ESTRUCTURAL

## DESCRIPCIÓN:

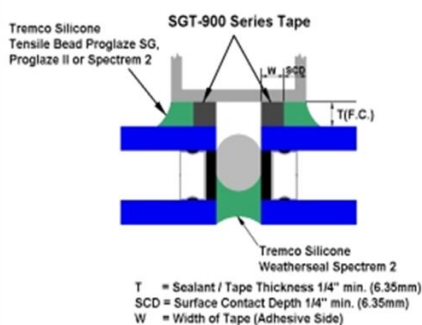
Las Cintas para Vidriado Estructural Serie SGT-900 de Tremco son cintas de espuma de células abiertas de polietileno de alta densidad con una estructura micro-celular.

## APLICACIONES:

Las Cintas para Vidriado Estructural Tremco Serie SGT-900 han sido especialmente desarrolladas para ser utilizadas como un separador compatible para los Sistemas de Vidriado Estructural. Tremco requiere revisar detalles y prueba de compatibilidad/adhesión de todos los componentes estructurales. Los planos (dibujos) y muestras deben enviarse a los Servicios Técnicos de Tremco para su aprobación antes de iniciar el trabajo (obra).

## INFORMACIÓN TÉCNICA Y BENEFICIOS

Propiedades	Método de prueba	921	922
Color		Negro	Negro
Densidad (lbs./cu.ft)	ASTM D 1667	31	22
Dureza (Prueba Shore A)	ASTM D 2240	35	30
Resistencia a la tensión (psi)	ASTM D 412	180	130
Fuerza de compresión 10% (psi)	ASTM D 1667	31	16
Máxima elasticidad	ASTM D 412	125	105
Conductividad térmica (BTU (in) Sq Ft (Hr) °F)	ASTM C 518	.55	.55
Propiedad adhesivas			
<b>Propiedades adhesivas</b>			
Tensión dinámica (psi)	*TRS-ST/839	55	45
Corte dinámico (psi) Prueba estándar - Estándar de investigación de Tremco	*TRS-ST/840	40	30
Temperatura de aplicación	4 -52°C		
Temperatura de servicio	-40 - 82°C		



TREMCO SERIE SGT-900  
Cintas para Vidriado Estructural

FT.PC.CO.65 Revisión 02

Fecha última modificación: 03.2015



Santa Isabel 585, Lampa, Santiago - Chile.  
 Tel: +(562) 266 66 500  
 Servicio al cliente: +(56 2) 266 66 581  
 www.productoscave.com



# TREMCO SERIE SGT-900

CINTAS PARA VIDRIADO ESTRUCTURAL

## INSTRUCCIONES DE USO

- Para asegurar que se logren las adecuadas propiedades adhesivas, es necesario limpiar la superficie de montaje con un paño limpio empapado en un solvente aprobado, tal como, Metil Etil Cetona (MEK por su sigla en inglés) y/o Alcohol Isopropílico (IPA por su sigla en inglés). Se recomienda no secar el solvente al aire. Después de aplicado el solvente, seque con un paño limpio y seco.
- Se debe tener precaución al momento de poner la cinta, ya que una vez que se adhiere en la superficie de montaje es muy difícil ajustarla o sacarla.
- Para el vidriado de silicona estructural, la configuración de junta mínima estándar es de 6,35mm x 6,35mm. Sin embargo, debe haber situaciones en las que una cinta más fina puede ser usada en aplicaciones de vidriado convencional. El ancho de la cinta no puede ser menor que el espesor y el ancho mínimo es de 6,35mm.
- Las cintas SGT de Tremco están disponibles con adhesivo en los dos lados. Las cintas con adhesivo en un lado se encuentran disponibles sólo a pedido.
- Este producto no debería usarse como sujetador temporal.

### Disponibilidad/Costo

Las Cintas para Vidriado Estructural Serie SGT-900 de Tremco están disponibles en una amplia variedad de tamaños con adhesivo sensible a la presión en un lado o por las superficies opuestas y es proporcionada con una funda protectora, tapando las superficies cubiertas de adhesivo. Puede obtener el costo del producto dirigiéndose a su representante de Tremco local o contactando nuestro Departamento de Servicio al Consumidor en Ashland, Ohio, al teléfono 800-321-6357 ó Tremco Canadá al teléfono 800-363-3213.

## DOSIFICACIÓN/ RENDIMIENTO

- Rollos empacados en cartón.

## PRESENTACIÓN

Las Cintas para Vidriado Estructural Serie SGT-900 de Tremco se encuentran disponibles en rollos empacados en cartón. El tamaño y el número de los rollos dependen del espesor y ancho de la cinta de espuma.

Espesores disponibles:

- 3,18 mm
- 4,76mm
- 6,35mm
- 7,93mm
- 9,52mm
- 12,70mm\* Espesor no disponible en la Serie SGT-922

## VIDA ÚTIL/ ALMACENAMIENTO

- Consérvese en sus envases originales, herméticamente cerrados y almacenados en un lugar fresco y seco.
- Bajo estas condiciones de almacenamiento, su vida útil es de un (1) año.



Santa Isabel 585, Lampa, Santiago - Chile.  
Tel: +(562) 266 66 500  
Servicio al cliente: +(56 2) 266 66 581  
[www.productoscave.com](http://www.productoscave.com)



# TREMCO SERIE SGT-900

CINTAS PARA VIDRIADO ESTRUCTURAL

## RECOMENDACIONES ESPECIALES

### Precauciones

- El usuario debe dirigirse a las Fichas de Datos de Seguridad del Material o a la etiqueta del producto, para información sobre el uso seguro y almacenamiento del producto.

### Limitaciones

- Las propiedades de la capa adhesivas de la Cinta para Vidriado Estructural Serie SGT-900 de Tremco no deben ser usadas como parte de la superficie de contacto de la estructura de silicona, o como sujetadores temporales

### ADVERTENCIA

Los antecedentes técnicos entregados, están basados en ensayos que consideramos seguros de acuerdo a nuestra experiencia. Sin embargo, no pudiendo controlar el tiempo y las condiciones de almacenamiento, así como la aplicación de los productos, no nos hacemos responsables por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso incorrecto de éstos. Aconsejamos al usuario ante cualquier duda o dificultad, llamar a nuestro Departamento Técnico quién le dará solución a sus problemas y lo aconsejará sobre el uso particular de cada producto. La hoja de seguridad de cada producto, según la Nch 2245 Of.03, puede ser solicitada a nuestro Departamento Técnico o consúltela en internet a través del sitio [www.productoscave.com](http://www.productoscave.com)

TREMCO SERIE SGT-900  
Cintas para Vidriado Estructural

FT.PC.CO.65 Revisión 02

Fecha última modificación: 03.2015



Santa Isabel 585, Lampa, Santiago - Chile.  
Tel: +(562) 266 66 500  
Servicio al cliente: +(56 2) 266 66 581  
[www.productoscave.com](http://www.productoscave.com)