

Carbone Sealants

Cinta y Silicon estructural para acristalar

SG920 / SG300

TREMCO

Cinta SG920 para envidriado estructural

Información técnica

Características	Normas	Valores
Color		Black
Densidad*	ASTM D1667	320-350 kg/m ³
Dureza Shore 00		65-80
Resistencia Tensil	DIN 53571	> 1.0 MPa
Esfuerzo de compresión 10%*	ASTM D1667	0 seg. 80-310 kpa 60 seg. 40-160 kpa
Elongación máxima*	DIN 53571	> 160%
Conductividad térmica		0.052 W/m.K
Temperatura de servicio		-30°C a +80°C
Temperatura de aplicación		+4°C a +50°C

*Valores típicos

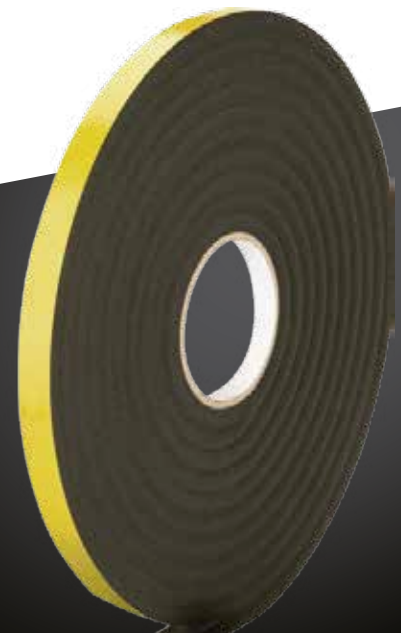
COD. H-0776.01

(Se vende en caja de 34 rollos, color negro)

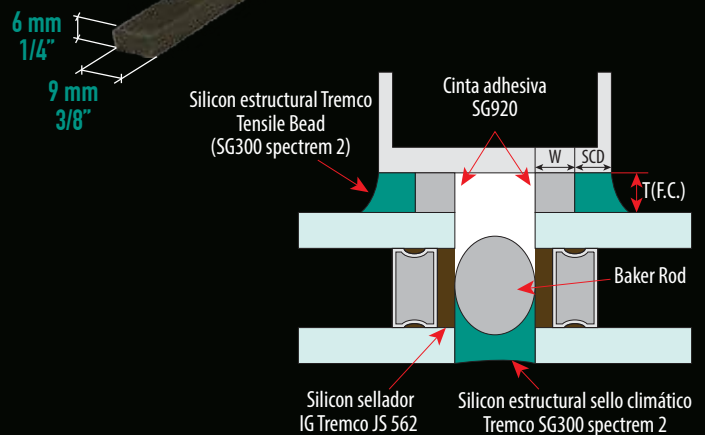
Cinta doble contacto para envidriado estructural

Es una cinta autoadhesiva de espuma de PVC de alta densidad.

- Cinta adhesiva, de grado especial, utilizada en aplicaciones en las que se debe mantener un tamaño de hueco específico e.g. SSG, o en aplicaciones donde se requiere una alta resistencia a la compresión.
- Cinta de alto grado de resistencia a la compresión que retiene las dimensiones - ideal para proporcionar un tamaño de intervalo constante.
- Recomendado por los principales fabricantes de silicona estructural como una cinta espaciadora.
- Espuma de alto grado de resistencia a la compresión, adecuada para la construcción y aplicaciones industriales.



Rollos de 10 mts



Descargue
Ficha técnica



Descargue MSDS



Backer Rod de célula cerrada	Código	Medida	Longitud
	BAM015	3/8"	3,600 Pies
	BAM016	1/2"	2,500 Pies
	BAM017	5/8"	1,550 Pies
	BAM018	3/4"	1,100 Pies