



Glasstek

Glasstek



Los dos paneles de vidrio de una unidad de ventana de acristalamiento doble están separados por un espaciador como **Thermoflex**

Thermoflex es un espaciador de borde caliente de espuma de caucho elastomérico de calidad superior que presenta una eficiencia térmica mucho mayor que el espaciador de aluminio tradicional e incorpora una barrera de difusión de gas para minimizar la pérdida de gas. Se comercializa a un precio muy competitivo con respecto a los productos EPDM.



Glasstek



El espaciador de espuma de caucho elastomérico predesechado, **Thermoflex**, garantiza que:

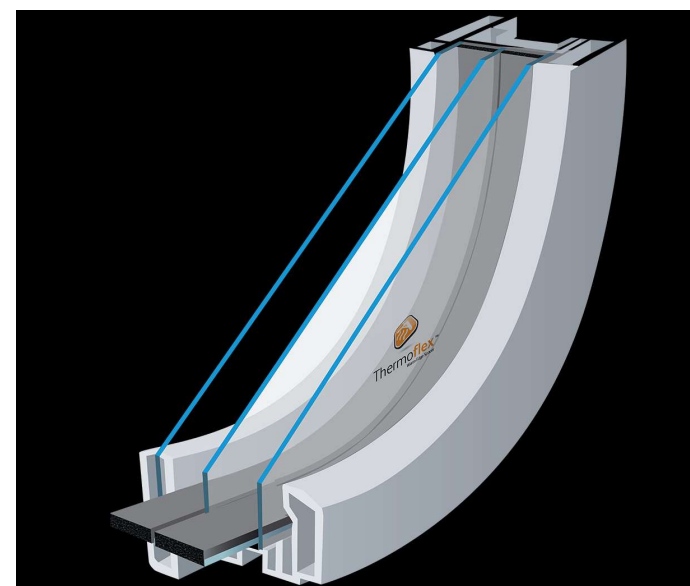
- 1) Se absorbe la humedad atrapada entre el vidrio
- 2) Se minimiza la pérdida de calor por el borde de la unidad
- 3) La unidad sellada presenta solidez estructural



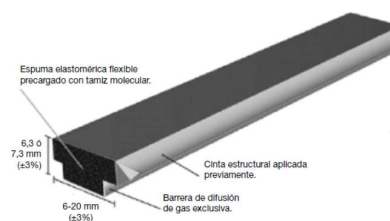
La pérdida de gas a través del borde de la unidad se mantiene a un nivel mínimo gracias a una cinta exclusiva de barrera de gases.

La espuma de caucho elastomérico **Thermoflex** es superior al EPDM en términos de su mayor estabilidad UV y durabilidad dentro de una unidad sellada sin que se produzcan ampollas o grietas. Además, el producto no contiene componentes volátiles.

Thermoflex ofrece uno de los mejores valores de conductividad térmica dentro de los sistemas espaciadores disponibles. **Thermoflex** puede ser sustituido manteniendo las calificaciones energéticas actuales para ventanas (WER). Asimismo, es u



Thermoflex cumple las normas EN1279 y E2190-10.



THERMO FLEX SPACER		THERMO FLEX DUAL			
NEGRO		GRIS	NEGRO		GRIS
	ESPEJOR LONG (M)			ESPEJOR LONG (M)	
	6mm 460			8mm 884	
	8mm 335			10mm 732	
	10mm 305			12mm 610	
	12mm 245			14mm 526	
	14mm 215			16mm 457	
	16mm 205			18mm 389	
	18mm 185			20mm 366	
	20mm 155				