

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

SELLADOR SILICON DOW CORNING 791

El sellador de silicona para sellos climáticos dow Corning 791 es un sellador mono componente de curado neutro, de especificación y optimo desempeño; diseñado específicamente para vidriado en general como muros – Cortinas – Fachadas. Es apropiado para superficies porosas y no porosas. Es fácil de extraer bajo cualquier condición climática y cura a temperatura ambiente reaccionando con la humedad del aire.

METODO	PROPIEDAD	UNIDAD	VALOR
Sin curar - ensayado a una humedad relativa del 50% y a 23°C (73°F)			
ASTM1 C 639	Escurrimiento	mm (pulg)	0
ASTM C 603	Indice de extrusion	g/minutos	140
	Tiempo de manipulacion	minutos	20
ASTM C 679	Tiempo de secado al tacto, 77°F y 50% HR	minutos	40
	Tiempo de curado a 77°F (25°C) y 50% HR	dias	jul-14
	Contenido de VOC2	g/L	31
Ya curado - despues de 21 dias con una humedad relativa del 50% y a 25°C			
ASTM D 2240	Dureza shore A	puntos	34
ASTM C 794	Resistencia en peel test	lb/in (kg/cm)	30 (5.4)
ASTM C 719	Capacidad de movimiento de la junta	porcentaje	+/- 50
ASTM C 1135	Resistencia maxima a la traccion		
	A 25% de elongacion	psi (Mpa)	40 (0.276)
	A 50% de elongacion	psi (Mpa)	60 (0.414)

OFERTA DE SERVICIO

- Existencia inmediata
- Complementa tu obra con lamina traslucida, aislamientos y tornillería
- Entrega a domicilio con un servicio de calidad

¡Llámanos! Tenemos una solución para la realización de tu proyecto.



