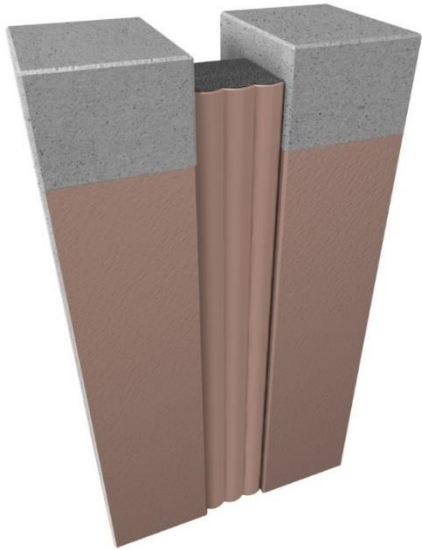


CUBREJUNTAS DE DILATACIÓN / SERIE 1250

EMP-1250



- Sistema para dilataciones desde 1/2" (13mm) y modificable para juntas de hasta 10" (254mm).
- Resistente al calor, a la intemperie y a los rayos UV.
- Sistema con capacidad de amortiguación acústica.
- Sello de espuma 100% estanco.
- Compuesto por una estructura de espuma de celda cerrada duradera que es excelente en compresión, tensión y esfuerzo cortante.
- Los lados estriados en los laterales proporcionan una adhesión superior a la superficie de la junta y un sello hermético.
- Disponible en 26 colores estándar, colores personalizados disponibles bajo pedido.
- El sistema cumple con las pruebas:
 - Prueba de presión de espuma de celda cerrada ASTM E283 para tasa de fuga de aire.
 - Prueba de rendimiento estructural dinámico ASTM E330.
 - Prueba de penetración de agua estática ASTM E331.
- Costuras y transiciones termosoldadas en terreno para uniones herméticas.

GUIA DE PRODUCTO



Térmico



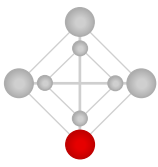
Exterior



Resistente al agua



DATOS FISICOS		
PROPIEDAD	VALOR	Estandar
Densidad Nominal	10 lb/cu. ft. [160kg/m ³]	N/A
Conductividad térmica	R-4	ASTM C177
Alargamiento	250%	ASTM D3575
Resistencia a la tracción	120 psi	ASTM D3575
Resistencia al desgarre	21.5 lbs/in	ASTM D624
Conjunto de compresión 22 horas @ 50% (±3)	14% @ 24 hr rcvy (20% @ 2 hr rcvy)	Suffix B
Absorción de agua	<.02lbs/ft ²	ASTM D3575



EMPTER

sistemas y productos para la construcción

Sistema de	Aplicación	Ancho de la Junta		Altura de Sello		Movimiento +/- Compresión / Expansión	
		EE.UU	mm	EE.UU	mm	EE.UU	mm
Muro a Muro Muro-Esquina	Emp-1250-050	1/2"	13	1 1/2"	38	1/8"	3
	Emp-1250-100	1"	25	1 1/2"	38	1/4"	6
	Emp-1250-150	1 1/2"	38	2"	51	3/8"	9
	Emp-1250-200	2"	51	2"	51	1/2"	13
	Emp-1250-250	2 1/2"	64	2"	51	5/8"	16
	Emp-1250-300	3"	76	3"	76	3/4"	20
	Emp-1250-350	3 1/2"	89	3"	76	7/8"	22
	Emp-1250-400	4"	102	4"	102	1"	25
	Emp-1250-450	5"	127	4"	102	1 1/4"	32
	Emp-1250-500	6"	152	4"	102	1 1/2"	38
	Emp-1250-700	7"	179	4"	102	1 3/4"	44
	Emp-1250-800	8"	203	4"	102	2"	51

