



## **FOAMULAR**

## **PROPIEDADES**

Propiedades	Método ASTM	Foamular 25/AGET K	Foamula r 400	Foamula r 600		
Conductividad térmica "K" (btu in/ °Fft2h) (máxima)	C518	0.20	0.20	0.20		
<ul><li>@ Temperatura media de 75 °F</li><li>@ Temperatura media de 40 °F</li></ul>	C316	0.18 0.18		0.18		
Resistencia térmica "R" (btu in/ °Fft2h) (mínima)		5.0	5.0	5.0		
<ul><li>@ Temperatura media de 75 °F</li><li>@ Temperatura media de 40 °F</li></ul>	C518	5.4	5.4	5.4		
Valor de la resistencia a la (mínimo lb/in2	D1621	25	40	40		
mínimo lb/in2	C203	75	115	140		
Absorción de agua (máximo) (% por volumen)	C272	0.10	0.05	0.05		
Permeabilidad al vapor de agua (máxima) (perm)	E96	1.10	1.10	1.10		
	Hidrofóbico					
Capilaridad	Ninguna					
Estabilidad dimensional	D2126	2.0	2.0	2.0		
(máxima) % de variación	D2126	2.0	2.0			
Térmica (máxima) (lin/in °F)		2.7 X 10-5	2.7 X 10-5	2.7 X 10-5		
	E84/UL 723	5	5	5		
Desarrollo de humo	E84/UL 723	45.175	45.175	45.175		
Índice de oxigeno mínimo	D2863	24	24	24		

**Foamular**, es un aislamiento térmico de espuma rígida de poliestireno extruído en paneles manufacturados por el proceso Hidrovac. Exclusivo de Owens Corning. Tiene una superficie lisa y una estructura de celdas cerradas con paredes que se inter-adhieren unas con otras sin dejar huecos. El producto se fabrica en diferentes resistencias a la compresión para satisfacer todas las necesidades del constructor: 25 lb/in2, 40 lb/in2, 60 lb/in2 y 100 lb/in2.

Debido a sus excelentes propiedades, **Foamular**, es utilizado en una gran diversidad de aplicaciones, se adapta a todos los sistemas constructivos de muros, techos y pisos. Es compatible con sistemas de construcción tradicional de muros de block o ladrillo, muros de concreto y muros de bastidores metálicos y madera. Su uso en pisos y bajo losas de concreto es excelente, así como en sistemas de techos de concreto y metálicos con sistemas de impermeabilización.

## Comportamiento con el fuego

**Foamular,** contiene un aditivo retardante de flama que inhibe la ignición del producto y no propaga el fuego.

## Presentación

Presentación	Ancho		Largo		Espesor	
	in	cm	in	cm	in	cm
Borde Recto	48	122	96	2.44	1.0, 1.5, 2.0, 2.5 y 3	2.54, 3.81, 5.08, 6.35, 7.62
Traslapado	48	122	96	2.44	1.0, 1.5, 2.0, 2.5 y 3	2.54, 3.81, 5.08, 6.35, 7.62