

FOAMULAR®

Aislamiento Térmico de Poliestireno Extruido



Descripción

FOAMULAR® es un aislamiento térmico de espuma rígida de poliestireno extruido en paneles manufacturados por el proceso Hydrovac, exclusivo de Owens Corning. Tiene una superficie lisa y una estructura de celdas cerradas con paredes que se interadhieren unas con otras sin dejar huecos.

El producto se fabrica en diferentes resistencias a la compresión para satisfacer todas las necesidades del constructor: 1.05 Kg/cm² (15 lb/in²), 1.76 Kg/cm² (25 lb/in²), 2.81 Kg/cm² (40 lb/in²), 4.22 Kg/cm² (60 lb/in²) y 7.03 Kg/cm² (100 lb/in²).

Usos y aplicaciones

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 o de madera.
- Su uso en pisos y bajo losas de concreto es excelente.
- En sistemas de techos de concreto y metálicos, con sistemas de impermeabilización o debajo de acabados, por ejemplo tejas de barro.
- También con sistemas de cubiertas metálicas compuestas o sencillas.
- Por lo tanto debe ser considerado para aislar térmicamente: viviendas, bodegas y naves industriales, centros comerciales, restaurantes y hoteles, hospitales y laboratorios, frigoríficos y transportes refrigerados, así como también para naves de confinamiento de animales, principalmente aves y cerdos, en el sector agropecuario.

Ventajas

Alta resistencia a la humedad y vapor

- Por su exclusiva estructura de celdas cerradas no permite espacios por donde se filtre el agua.
- No favorece la condensación.
- Es lavable y puede pintarse.

Valor R estable a largo plazo

- Valor R de 5 por pulgada de espesor a una temperatura de 24°C (75°F).
- Resiste temperaturas hasta 74°C (165°F).
- Garantiza su uniformidad térmica por 20 años.

Versátil

- Muy ligero, fácil de cortar, manejar, instalar y almacenar.
- Alta resistencia a la compresión.
- Excelente estabilidad dimensional.
- Aspecto agradable.

Comportamiento al fuego

FOAMULAR® contiene un aditivo retardador de flama que inhibe la ignición del producto y no propaga el fuego.

Limitaciones

- FOAMULAR® se adapta a casi todas las aplicaciones donde la temperatura no supera los 74°C (165°F). Por lo que no se recomienda colocarlo en contacto con chimeneas, calefactores, tuberías de vapor y otras superficies que puedan alcanzar una temperatura mayor a los 74°C (165°F).

- No debe quedar expuesto (sin acabado) en instalaciones exteriores.
- Para asegurar la calidad óptima de FOAMULAR®, durante el embarque, el almacenaje, la instalación y su uso, debe seguir todas las recomendaciones del fabricante.

Propiedades I *

PROPIEDADES	PRODUCTO / VALORES			
	Método ASTM 2*	Foamular 250/AGTEK	Foamular 400	Foamular 600
Conductividad térmica K W/m-K (Btu in/°F ft ² h) máxima	C518 @ 24°C (75°F)	0.0288 (0.20)	0.0288 (0.20)	0.0288 (0.20)
@ Temperatura media de 24°C (75°F)	C518 @ 4.4°C (40°F)	0.0259 (0.18)	0.0259 (0.18)	0.0259 (0.18)
Resistencia térmica R m ² ·K/W (°Fft ² h/Btu) mínima	C518 @ 24°C (75°F)	0.88 (5.0)	0.88 (5.0)	0.88 (5.0)
@ Temperatura media de 24°C (75°F)	C518 @ 4.4°C (40°F)	0.95 (5.4)	0.95 (5.4)	0.95 (5.4)
Valor de resistencia a la compresión especificado mínima Kg/cm ² (lb/in ²)*3	D1621	1.76 (25)	2.81 (40)	4.22 (60)
Valor de resistencia a la flexión mínima Kg/cm ² (lb/in ²)*4	C203	5.27 (75)	8.08 (115)	80.15 (140)
Absorción de agua máximo % por volumen	C272	0.10	0.05	0.05
Permeabilidad al vapor de agua máxima perm *5	E96	1.10	1.10	1.10
Afinidad al agua	Hidrofóbico			
Capilaridad	Ninguna			
Estabilidad dimensional máxima % de variación *6	D2126	2.0	2.0	2.0
Coefficiente lineal de expansión térmica máxima in/in°F		2.7x10 ⁻⁵	2.7x10 ⁻⁵	2.7x10 ⁻⁵
Propagación de la flama *7 *8	E84/UL 723	5	5	5
Desarrollo de humo *7 *8 *9	E84/UL 723	45.175	45.175	45.175
Índice de oxígeno mínimo *7	D2863	24	24	24

1* Las propiedades que aquí señalamos se comprobaron en recientes pruebas de calidad del producto y representan valores del material con 2.54 cm (1in) de espesor.
 2* De acuerdo a lo referenciado en la especificación estándar C578-03B y ASTM C578.
 3* Valor de rendimiento.
 4* Valor de rendimiento a 5%.
 5* El valor real de permeabilidad al vapor de agua baja al aumentar el espesor.
 6* El uso de decimales en el valor que se indica es por el nivel de precisión del examen que se practica.
 7* Estos experimentos de laboratorio no intentan demostrar el peligro que podría representar este material en caso de incendio.
 8* Información certificada por: Underwriters Laboratories, Inc, UL 723.
 9* La clasificación ASTM E 84 depende del espesor del producto, por eso demuestra un rango de valores.
 NOTA: Otros aislantes térmicos publican valores R iniciales, con los cuales no se recomienda trabajar, pues se degradan al paso del tiempo, además de que su poca resistencia a la humedad abate, también, su valor R.

Normatividad

El Poliestireno extruido FOAMULAR® cumple con las siguientes normas y estándares:

ASTM.

Underwriters Laboratories, INC.: Certificado de clasificación U-197.

Aprobado por Factory Mutual.

Reporte de códigos: BOCA 9071; ICBO 3628; SBCCI 8965.

Cumple con los requisitos del boletín de uso de materiales HUD No.17 para revestimientos.

Aprobado por la Comisión de Energía y Departamento de Asuntos del Consumidor del Estado de California.

Listado por el Departamento de Energía del Estado de Minnesota.

Ciudad de Nueva York B.S.A. # 978-79 SM.

Foamular 250 cuenta con certificación NOM-018-ENER-2011 y Sello FIDE.

20 años de garantía contra defectos de fabricación

ASTM C-578

	Tipo X	Tipo IV	Tipo VI	Tipo VII
FOAMULAR 250	X	X		
FOAMULAR 400	X	X	X	
FOAMULAR 600	X	X	X	X

Valores Certificados por ONNCCCE de acuerdo a la NOM-018-ENER-2011	
PARÁMETRO	FOAMULAR 250
Densidad aparente	39,65 Kg/m ³
Conductividad térmica	0,02426 W/m-K
Resistencia térmica por espesor	2.9727m 0.5235m ² ·K/W 4.4593m 0.7852m ² ·K/W 5.9453m 1.0470m ² ·K/W 7.4316m 1.3088m ² ·K/W 8.9180m 1.5705m ² ·K/W 11.8906m 2.0940m ² ·K/W 17.8359m 3.1410m ² ·K/W
Permeabilidad de vapor de agua	0,0007ng/Pa·s·m
Adsorción de humedad y absorción de agua	0,00050 % (masa) 0,0002 % (volumen)

Espesores Disponibles

ESPESOR	VALOR R	
	75°F ft ² h °F / Btu	24°C m ² K/W
0.50" (1.27 cm)	2.9727	0.5235
0.75" (1.91 cm)	4.4590	0.7852
1" (2.54 cm)	5.9453	1.0470
1.25" (3.18 cm)	7.4316	1.3088
1.5" (3.81 cm)	8.9180	1.5705
2" (5.08 cm)	11.8906	2.0940
3" (7.62 cm)	17.8359	3.1410

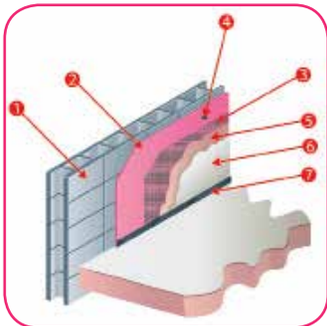
Presentación

Presentación	Ancho		Largo		Espesor	
	cm	(in)	cm	(in)	cm	(in)
Borde Recto	122	(48)	244	(96)	1.91	(*0.75)
 Traslape					2.54	(1)
					3.81	(1.5)
					5.08	(2)
					7.62	(3)

*Espesor de 1.91 (0.75in) solo se fabrica con Borde Recto

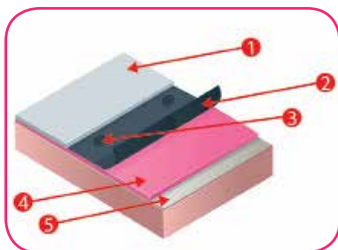
Recomendaciones de Instalación

1. Instalación en muros



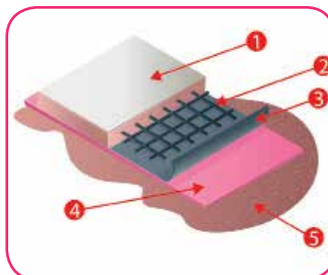
- 1- Muro
- 2- FOAMULAR®
- 3- Malla de refuerzo
- 4- Sujetadores mecánicos
- 5- Base para acabados
- 6- Acabado final
- 7- Bota aguas o gotero

2. Instalación con sistemas de impermeabilización.



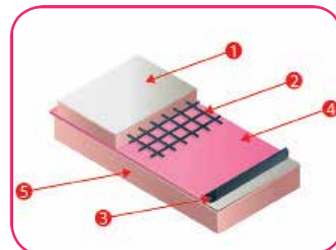
- 1- Membrana aplicada con fuego o impermeabilizante base solvente
- 2- Barrera de fuego
- 3- Sujetador mecánico
- 4- FOAMULAR®
- 5- Cubierta metálica o de concreto

3. Instalación en losas de concreto



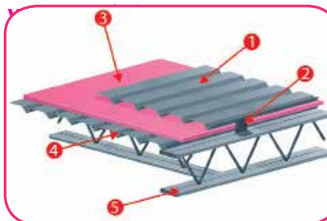
- 1- Losa de concreto
- 2- Armado de acero
- 3- Barrera de vapor
- 4- FOAMULAR®
- 5- Cama de grava nivelada

4. Instalación en pisos de cámaras de refrigeración



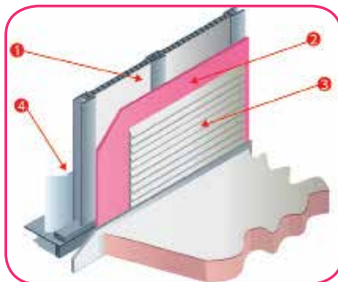
- 1- Losa de concreto
- 2- Armado de acero
- 3- Barrera de vapor
- 4- FOAMULAR®
- 5- Base de concreto

5. Instalación en cubiertas metálicas para techos de naves industriales



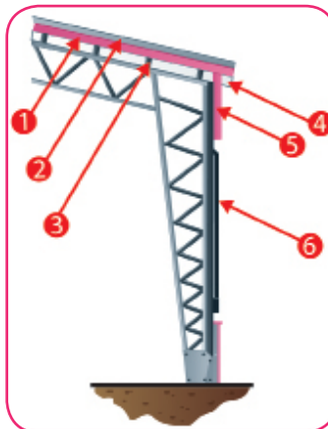
- 1- Lámina galvanizada o fibrocemento
- 2- Sujetadores mecánicos
- 3- FOAMULAR®
- 4- Lámina galvanizada o fibrocemento
- 5- Estructura metálica

6. Instalación en muros de estructuras metálicas o madera.



- 1- Bastidor metálico
- 2- FOAMULAR®
- 3- Panel de yeso-cartón, mortero, acabados texturizados o prefabricados.
- 4- Panel de yeso-cartón o lámina

7. Instalación en áreas para el confinamiento de animales (Granjas avícolas y porcícolas)



- 1- FOAMULAR®
- 2- Lámina galvanizada o fibrocemento
- 3- Viga de 2x4 con 61 cm (24in) al centro
- 4- Lámina galvanizada o fibrocemento a los lados
- 5- FOAMULAR®
- 6- Cortina ajustable

Por su seguridad

Evite ser sorprendido y comprar productos de dudosa calidad, los productos fabricados y comercializados por Owens Corning se apegan a estrictas normas de calidad, todos llevan etiquetas originales nunca fotocopiadas y empaques con los logotipos y marcas registradas por Owens Corning, en caso de duda llámenos de inmediato.

Recomendaciones

Para evitar la alteración de las propiedades del Foamular, Owens Corning le recomienda lo siguiente:

- Almacene el material en lugares protegidos de la interperie.
- Coloque la primera cama del producto sobre una tarima de madera.
- Conserve el producto en su empaque hasta su uso.
- Evite someter el producto a abusos mecánicos.
- Deje visible las etiquetas que identifican el producto.



CONTACTANOS:



Servicio a clientes

México
(55) 5089-6767

Lada sin costo
01 800 00 OWENS

Email

Soluciones.Comercial@owenscorning.com

Sitio web

www.owenscorning.com.mx

Videos Tutoriales

www.youtube.com/owenscorningmexico



owenscorningmexico



@owenscorningmex



owenscorningmexico

