

El aislamiento de espuma para interiores **InsulSmart®** es un producto totalmente innovador diseñado específicamente para aplicaciones en cavidades cerradas, como paredes con montantes y techos abovedados. También se utiliza en la rehabilitación de paredes de bloques de hormigón.

El aislamiento de espuma para interiores **InsulSmart®**, derivado de una nueva fórmula química, se caracteriza por su baja contracción y su olor prácticamente imperceptible. Es un producto de Clase I que cumple o supera todos los requisitos del código de construcción.

El aislamiento de espuma para interiores **InsulSmart®** contiene tres aditivos antifúngicos aprobados por la EPA y ha sido probado para comprobar su resistencia a las termitas y al moho.



INSULSMART® viene especificado en proyectos nuevos como:

- | | |
|-----------------------|--------------|
| ✓ VIVIENDAS | ✓ HOTELES |
| ✓ TORRES DE USO MIXTO | ✓ HOSPITALES |
| ✓ NAVES INDUSTRIALES | ✓ RETAIL |
| ✓ CENTROS DE GOBIERNO | ✓ ESCUELAS |
| ✓ BODEGAS | ✓ OFICINAS |



ASTM E84
ASTM C177
ASTM C518

AISLAMIENTO PLÁSTICO ESPUMADO EN SITIO

VALOR R	ESPESOR
5,0 a 25°F	1"
4,6 a 25 °F	1"
14	3-1/2"
22	5-1/2"



Lee esto antes de comprar: Lo que debes saber sobre los valores R

El gráfico muestra el **valor R** de este aislante. «R» significa resistencia al flujo de calor.

Cuanto mayor sea el valor R, mayor será el poder aislante. Compara los valores R de los aislantes antes de comprarlos. Hay otros factores que debes tener en cuenta. La cantidad de aislante que necesitas depende principalmente del clima de la zona en la que vives. Además, el ahorro en combustible que obtenga gracias al aislamiento dependerá del clima, del tipo y tamaño de su vivienda, de la cantidad de aislamiento con la que ya cuente su vivienda, así como de sus hábitos de consumo de combustible y del tamaño de su familia. Si compra demasiado aislamiento, le costará más de lo que ahorrará en combustible.

Para obtener el valor R indicado, es esencial que este aislamiento se instale correctamente.



VALORACIÓN DE SONIDO

La diferencia en los niveles de sonido (ruido) de un lado a otro de una pared indica la pérdida de transmisión acústica a través de la pared. Por ejemplo, si el sonido generado en el interior de una habitación es de 80 decibelios (dB) y se miden 30 dB al otro lado de la pared (habitación contigua), entonces se consigue una reducción de 50 dB.

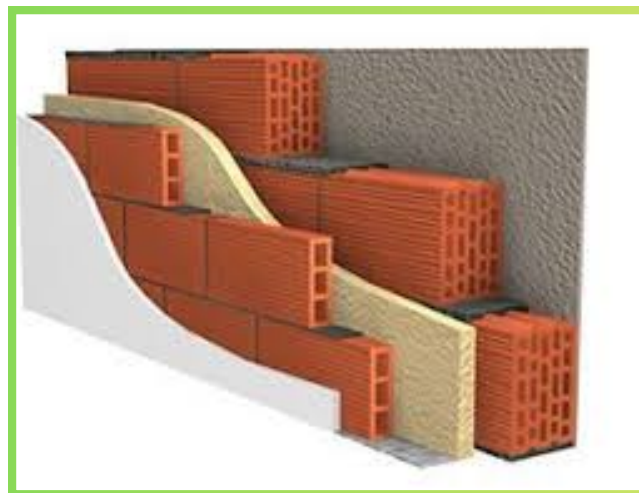
Las pruebas acústicas evalúan la pérdida de sonido a través de una pared en diversas frecuencias. Se calcula la media de los resultados para obtener un único valor numérico absoluto. Este sistema de clasificación es necesario cuando se desea comparar otros sistemas de paredes con un diseño de pared específico. Este valor absoluto se conoce como Clase de Transmisión Acústica (STC).

NOTAS:

1.0 La atenuación acústica a través de una barrera (pared) varía en función de la frecuencia y del uso de materiales fonoabsorbentes.

2.0 Una mayor separación y la presencia de material fonoabsorbente en la cavidad mejoran el rendimiento de la pared.

La atenuación acústica de una pared con cavidad suele ser aproximadamente 8 dB mejor que la de una pared maciza del mismo peso.



1 Barrera climática

Tanto si vives en un estado con clima cálido como en un clima más frío del norte, InsulSmart ofrece unas increíbles propiedades de aislamiento térmico que mantienen tu hogar con una temperatura agradable a la vez que te permiten ahorrar dinero en las facturas de energía.

2 Interior/Exterior

InsulSmart se puede inyectar en la cavidad de la pared tanto desde el interior como desde el exterior de la vivienda. Incluso se puede instalar detrás de ladrillos ya existentes.

3 Reducción del ruido

Al absorber las vibraciones sonoras, InsulSmart disminuye significativamente la transmisión del sonido.

4 Sótano/Espacio bajo el suelo

InsulSmart también se puede utilizar en paredes de bloques. Cuando se instala en paredes de bloques del espacio bajo el suelo o del sótano, InsulSmart se distribuye por toda la pared para hacer que el espacio interior resulte acogedor y confortable.

5 Techos inclinados

InsulSmart se puede instalar en zonas de difícil acceso, como los techos abovedados, mejorando así la eficiencia energética de la vivienda. La instalación es rápida y eficaz.

Aplicación:

Las paredes se pueden rellenar con espuma mediante técnicas de llenado por la parte superior o de inyección a presión, utilizando orificios de entre 5/8" y 7/8". Antes de la instalación, la pared no debe presentar agua estancada en los núcleos de los bloques de hormigón ni humedad visible en la superficie exterior.

Normalmente se recomienda un periodo de curado de 72 horas antes de pintar la pared. La espuma no debe exponerse a superficies a más de 190°F durante un periodo prolongado. La espuma no debe utilizarse para flotación, en aplicaciones horizontales ni como material impermeabilizante

**INSUL
SMART**
Interior Foam Insulation®

