



OC NO-MIX™

HOJA DE DATOS TÉCNICOS

AISLAMIENTO TÉRMICO Y BARRERA DE AIRE CCRR-1123

Secciones de especificaciones: 07 21 19 Aislamiento por espuma en sitio, 07 27 00 Barreras de aire de espuma de poliuretano en aerosol

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

OC No-Mix™ de Huntsman Building Solutions es un aislamiento de espuma de poliuretano 100% rociado con agua, de baja densidad, de celda abierta, flexible y con una densidad nominal de 0.5 lb/pie³. Es un producto de ultra bajo contenido de compuestos orgánicos volátiles (VOC) que permite la reentrada en el sitio en 1 hora y la reocupación del sitio en 4 horas con los índices de ventilación aplicables. OC No-Mix™ puede ser rociado en un amplio rango de temperaturas para aplicaciones, haciéndolo adecuado para cualquier clima. Puede instalarse en áticos sin ventilación sin barrera de ignición ni revestimiento. No requiere mezcla, lo que ahorra valioso tiempo de preparación. Proporciona ahorro de energía y mejora la durabilidad del edificio, a la vez que reduce significativamente la humedad no controlada y la infiltración de aire.

OC No-Mix™ de Huntsman Building Solutions tiene un rendimiento líder en la industria con 18,000 pies tablares (promedio anual). Es adecuado para edificios de acuerdo con el IRC y el IBC, incluyendo construcciones de tipo I, II, III, IV y V. El producto es para uso como aislamiento térmico y barrera de aire en:

- cavidades de paredes
- montajes de suelo
- montajes de techo
- montajes de techo (interior)
- áticos (con y sin ventilación)
- entrepisos (con y sin ventilación)

PROPIEDADES DE LA ESPUMA CURADA

Característica	Método de prueba	Valor
Densidad del núcleo	ASTM D 1622	0.5 lb/pie³
Color		Ámbar
Resistencia térmica envejecida	ASTM C 518	R-3.9 a 1 pulgada R-13 a 3.5 pulgadas
Permeabilidad al aire a 3.5"	ASTM E 2178	0.02 L/s.m²
Permeabilidad al vapor de agua	ASTM E 96	22 perms a 1 pulgada 15 perms a 2 pulgadas
Estabilidad dimensional a los 28 días (cambio de volumen)	ASTM D 2126	3% a 160°F y 100% RH
Contenido de celdas abiertas	ASTM D 2856	>94%

CARACTERÍSTICAS DE QUEMADO

Quemado superficial a 5 pulgadas:		Clase A
Índice de propagación de flama	ASTM E 84	≤25
Generación de humo		≤450
Resistencia a incendios comercial	NFPA 285	Montaje aprobado*
Resistencia a incendios comercial	ASTM E 119	Calificado para 1 hora*
DC 315, barrera térmica No-Burn Plus ThB	NFPA 286	> 15 minutos
Espesor máximo de aplicación en paredes y techos	NFPA 286	Paredes - Sin límite Techo - Sin límite
Espesor sin recubrimiento en paredes de áticos de acceso limitado y techos	Configuración de uso final*	Paredes - 15" Techo - 15"
Espesor sin recubrimiento en paredes de entrepisos de acceso limitado y suelos	ACC377 Apéndice X	Paredes - 5.5" Techo - 11.5"
Espesor sin recubrimiento de suelo de áticos	ASTM E 970	11.25"

*Consulte al Departamento de Ingeniería de Huntsman Building Solutions para más detalles.

- OC No-Mix™ de Huntsman Building Solutions debe cubrirse con ½" de placa de yeso o barrera térmica aprobada.
- OC No-Mix™ de Huntsman Building Solutions está sujeto a todos los códigos de construcción nacionales/estatales y del condado aplicables en materia de prevención de incendios. Los requisitos para los revestimientos de barrera térmica y barrera de ignición deben cumplirse según el código de construcción aplicable, tal como lo exija la autoridad competente.

ÁTICOS SIN VENTILACIÓN

OC No-Mix™ de Huntsman Building Solutions puede aplicarse en la parte inferior de la cubierta del techo hasta un máximo de 15 pulgadas y dejarse al descubierto si su espesor es de un mínimo de 3 pulgadas en la cubierta del techo. Consulte al Departamento de Ingeniería de Huntsman Building Solutions para más detalles.

PROPIEDADES ACÚSTICAS

Rendimiento en una pared de madera de 38 x 89 mm (2 x 4"):

Clase de transmisión de sonido (STC) - 41						
Frecuencia en Hertz	125	250	500	1000	2000	4000
ASTM E 90	20	31	41	47	46	55

Coeficiente de reducción de ruido (NRC) - .10						
Frecuencia en Hertz	125	250	500	1000	2000	4000
ASTM C 423	.46	.16	.05	.10	.13	.13

BARRERA DE AIRE/VENTILACIÓN MECÁNICA

- OC No-Mix™ de Huntsman Building Solutions rellena cavidades de cualquier forma y se adhiere a la mayoría de materiales de construcción, creando montajes con muy baja permeabilidad al aire.
- La protección adicional contra la infiltración de aire interior o exterior está sujeta a los códigos aplicables.
- Todos los edificios aislados y sellados con OC No-Mix™ de Huntsman Building Solutions deben ser diseñados para incluir una adecuada ventilación mecánica/suministro de aire exterior para una óptima IAQ (Calidad del Aire Interior).
- Sobre ventilación mecánica, véase la Norma ASHRAE 62 -Ventilación para una Calidad de Aire Interior aceptable o cualquier otra buena práctica de ingeniería aceptable.

PROPIEDADES DE ABSORCIÓN DE AGUA

- El agua puede introducirse a presión en la espuma porque es de celda abierta.
- El agua se drenará por gravedad, dado el potencial de secado favorable, y, al secarse, todas las propiedades químicas y físicas se restauran completamente.

CABLEADO ELÉCTRICO

- OC No-Mix™ de Huntsman Building Solutions ha sido evaluado con cableado residencial energizado 14/3 y 12/2 (máximo 122°F/50°C).
- Es químicamente compatible con los revestimientos típicos de cableado eléctrico.
- Para cualquier aislamiento de cableado antiguo de perillas y tubos, consulte el código eléctrico local.

TUBERÍAS DE PLÁSTICO

- OC No-Mix™ de Huntsman Building Solutions es compatible en contacto directo con los siguientes sistemas de tuberías, según el Estudio de Ingeniería Paschal:
 - CPVC
 - ABS
 - PVC
 - PP-R

MEDIO AMBIENTE Y SALUD

- OC No-Mix™ de Huntsman Building Solutions es 100% rociado con agua y, por tanto, tiene un potencial nulo de agotamiento de la capa de ozono.
- La reacción utilizada para crear OC No-Mix™ de Huntsman Building Solutions genera dióxido de carbono para expandir la espuma. OC No-Mix™ de Huntsman Building Solutions tiene el más bajo Potencial de Calentamiento Global (GWP de 1) para productos de espuma aislante.
- OC No-Mix™ de Huntsman Building Solutions no contiene PBDE.

INSTALACIÓN

- OC No-Mix™ de Huntsman Building Solutions es instalado por una red de distribuidores autorizados, capacitados en su instalación. No está diseñado para uso exterior. No debe instalarse a menos de 3" (76 mm) de dispositivos emisores de calor o donde la temperatura sea superior a 180°F (temperatura máxima de servicio), según ASTM C411 o de acuerdo con los códigos aplicables.
- La instalación generalmente es independiente de las condiciones ambientales.
- OC No-Mix™ de Huntsman Building Solutions tiene una excelente adhesión a una amplia variedad de sustratos, incluyendo los materiales de construcción más comunes.
- Puede instalarse en condiciones de calor, humedad o congelación. La temperatura mínima del sustrato para su aplicación es de 20 °F (-7 °C).
- Por lo general, no es necesario preparar la superficie.
- El proceso de formación de espuma se completa en segundos.

MANEJO Y SEGURIDAD

Para obtener información sobre Salud y Seguridad, consulte los documentos de orientación sobre salud y seguridad de Spray Polyurethane Foam Alliance en www.spraypolyurethane.com.

DISPONIBILIDAD

Póngase en contacto con Huntsman Building Solutions al 817-640-4900 o visite nuestro sitio web en www.huntsmanbuildingsolutions.com.

GARANTÍA

CUANDO SE INSTALA CORRECTAMENTE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES, LA EMPRESA GARANTIZA QUE LAS PROPIEDADES DEL PRODUCTO CUMPLEN CON LAS ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO TAL Y COMO SE INDICAN EN ESTA HOJA DE DATOS TÉCNICOS. SALVO LAS EXCEPCIONES Y EXCLUSIONES MENCIONADAS EN LA GARANTÍA.

TÉCNICA

Los distribuidores autorizados de Huntsman Building Solutions y Huntsman Building Solutions ofrecen soporte en cuestiones técnicas y normativas. Las especificaciones arquitectónicas en formato CSI de 3 partes y los detalles de diseño están disponibles en nuestro sitio web en www.huntsmanbuildingsolutions.com.

NORMATIVA

- CCRR-1123 ha sido emitido por Intertek para OC No-Mix™ de Huntsman Building Solutions.
- OC No-Mix™ de Huntsman Building Solutions ha sido probado según los requisitos de los Criterios de Aceptación AC377 del Servicio de Evaluación del Consejo Internacional de Códigos (abril de 2016).
- Para cuestiones normativas relacionadas con OC No-Mix™ de Huntsman Building Solutions, póngase en contacto con Huntsman Building Solutions al 817-640-4900.

REFERENCIAS RELACIONADAS

Todas las propiedades físicas se determinaron a través de pruebas realizadas por organismos externos acreditados. Huntsman Building Solutions se reserva el derecho de cambiar las especificaciones en su esfuerzo de mejora continua. Por favor, confirme que la literatura de datos técnicos está actualizada.

EMPAQUE Y ALMACENAMIENTO

- Empaque - Tambores de acero de 55 galones americanos, con tapa cerrada
- Componente 'A' - 520 lb por tambor. Base Seal®MDI
- Componente 'B' - 480 lb por tambor. OC No-Mix™ de Huntsman Building Solutions – Resina
- OC No-Mix™ de Huntsman Building Solutions (Componente A y Componente B) debe almacenarse idealmente entre 50°F (12°C) y 90°F (30°C).
- El componente A debe protegerse de la congelación.
- La vida útil es de 6 meses.