



Serene

CIELOS ACÚSTICOS DE FIBRA MINERAL DE LA SERIE PERFORMANCE



Hoja de especificaciones

Características y beneficios:

- 100% Patrón fisurado, no direccional
- Un acabado reflectivo blanco brillante asegura un cielo acústico con una apariencia hermosa.
- Sin agregado de formaldehído.

Consulte el anverso para especificaciones adicionales del producto.

Aplicaciones:

- Hospitalidad
- Tiendas
- Oficinas
- Educación
- Atención médica

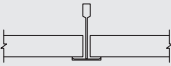
Atributos:

NÚMERO DE ARTÍCULO	TAMAÑO NOMINAL (pulgadas/mm)	DETALLE DEL BORDE	NRC	CAC	LR	% DE CONTENIDO RECICLADO
SAFETONE® CLASE A						
BET-357	24 x 24 x 1/2	Moldura	0.60	30	0.83	45
BET-357M	600 x 600 x 13mm	Moldura	0.60	30	0.83	45
BET-397	24 x 48 x 1/2	Moldura	0.60	33	0.83	45
BET-397M	600 x 1200 x 13mm	Moldura	0.60	33	0.83	45

Clasificación ASTM E 1264: Tipo III, forma 2, patrón C, D



Detalle del borde:



BORDE MOLDURA
(Cuadrada) Rejilla 19/16"





WWW.CERTAINTEED.COM/CEILINGS

Detalles Sobre Especificación Del Producto

Cielos acústicos

09 51 00

PARTE 2: PRODUCTOS

2.1 GENERAL

Suministro de material para cielos acústicos fabricados para satisfacer las necesidades de esta especificación de acuerdo con la norma ASTM E 1264.

2.2 MATERIALES

Unidades de cielos acústicos:

1. Tipo III
2. Forma 2
3. Patrón [C] [D]
4. Paneles y losas de colocación por gravedad de fieltro húmedo, fisurados y perforados no direccionales
5. Tamaño 1/2" (13mm) espesor x [24" x 24"] [600 x 600mm] [24" x 48"] [600 x 1200mm]
6. Detalle del borde: moldura (cuadrada)
7. Coeficiente de reducción de ruido (NRC) 0,60
8. Clase de atenuación para cielos acústicos (CAC) [30] [33]
9. Coeficiente de reflejo de luz (LR) 0,83
10. Contenido reciclado 45
11. Color blanco
12. Clasificación de propagación de llamas Clase A
13. Fabricante, sujeto al cumplimiento de los requerimientos de esta especificación, CertainTeed Ceilings
14. Nombre del producto Serene

Distribuido por:

Las características, propiedades o el rendimiento de los materiales o sistemas fabricados por CertainTeed aquí descritos derivan de datos obtenidos bajo condiciones de prueba controladas. CertainTeed no otorga ninguna garantía, expresa o implícita, a las características, propiedades o el rendimiento frente a cualquier variación de tales condiciones en la construcción propiamente dicha. CertainTeed no asume responsabilidad alguna por los efectos del movimiento estructural.

AVISO: La información de este documento está sujeta a cambios sin aviso. CertainTeed no asume ninguna responsabilidad por cualquier error que pueda aparecer inadvertidamente en este documento.

PREGUNTE POR TODOS NUESTROS OTROS PRODUCTOS Y SISTEMAS CERTAINTEED®: CertainTeed Corporation
P.O. Box 860
Valley Forge, PA 19482 EE. UU.
TECHOS • REVESTIMIENTOS • VENTANAS • CERCAS • BARANDAS • MOLDURAS • PLATAFORMAS
AISLAMIENTO • YESO • CIELOS ACÚSTICOS • CIMIENTOS • TUBERÍAS
www.certainteed.com <http://blog.certainteed.com>
Profesional: 800-233-8990
Cliente: 800-782-8777

© 01/11 CertainTeed Corporation
Código n.º CTC-4617


SAINT-GOBAIN

