

Vantage 10™

CIELOS ACÚSTICOS DE FIBRA MINERAL DE LA SERIE PERFORMANCE



Hoja de especificaciones

Características y beneficios:

- Resistente a la humedad elevada y al curvado.
- · Atractivo patrón no direccional.
- Aspecto clásico de cielos acústicos minerales con núcleo resistente al curvado.
- Sin agregado de formaldehído.

Consulte el reverso para especificaciones adicionales del producto.

Aplicaciones:

- Hospitalidad
- Educación
- Tiendas
- Atención médica

0,83

Restaurantes

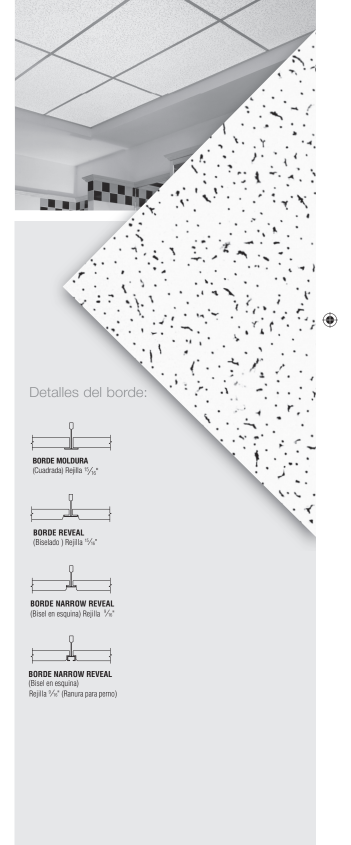
Atributos:

NÚMERO DE Artículo	TAMAÑO NOMINAL (Pulg.)	DETALLE DEL BORDE	(I) CLASIFICADO UL			% DE CONTENIDO
			NRC	CAC	LR	RECICLADO
SAFETONE® CLASE A						
VAN-150	24 x 24 x 5/8	Narrow Reveal	0,60	33	0,83	36-45
VAN-154	24 x 24 x 5/8	Reveal	0,60	33	0,83	36-45
VAN-157	24 x 24 x 5/8	Moldura	0,60	33	0,83	36-45
VAN-197	24 x 48 x 5/8	Moldura	0,60	35	0,83	36-45
PROTECTONE® (Para uso específico en montajes resistentes al fuego UL con clasificación de tiempo)						
PVN-154	24 x 24 x 5/8	Reveal	0,55	35	0,83	47
PVN-157	24 x 24 x 5/8	Moldura	0,55	35	0,83	47

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

24 x 48 x 5/8







BioShield™ Tratamiento BioShield**™ incluido** para mejorar la resistencia a la formación de moho.











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
- Patrón C I
- 4. Paneles de fieltro húmedo de colocación por gravedad, fisurados, perforados y no direccionales con revestimiento resistente a los impactos.
- 5. Tamaño 5/8" de espesor x [24" x 24"] [24" x 48"]
- 6. Detalle del borde [Moldura (cuadrada)] [Reveal] [Narrow Reveal]
- 7. Coeficiente de reducción de ruido (NRC) [0,55] [0,60]
- 8. Clase de atenuación para cielos acústicos (CAC) [33] [35] [40]
- 9. Coeficiente de reflejo de luz (LR) 0,83
- 10. Contenido reciclado [36-45] [47]
- 11. Color blanco
- 12. Clasificación de propagación de llamas (ASTM E 84, CAN/ULC-S102M) Clase A
- 13. Underwriters Laboratories Inc. Resistencia al fuego (ASTM E 119, CAN/ULC-S101M) Montaje clasificado por tiempo* [D203] [D205] [G208] [G218] [G255] [L201] [P204] [P259] [P260] [P261] [P262] [P264]
- 14. Fabricante, sujeto al cumplimiento de los requerimientos de esta especificación, CertainTeed Ceilings
- 15. Nombre del producto [Vantage 10[™]] [Protectone® Vantage 10[™]]
- * Relevante sólo para Protectone®. Consulte el "UL Fire Resistance Directory" (directorio de resistencia al fuego UL) para obtener información de diseño especifica.

Distribuido por:

www.certainteed.com

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

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

PREGUNTE POR TODOS NUESTROS OTROS PRODUCTOS Y SISTEMAS CERTAINTEED®:

TECHOS • REVESTIMIENTOS • VENTANAS • CERCAS • BARANDAS • MOLDURAS • PLATAFORMAS

http://blog.certainteed.com

CertainTeed Corporation

P.O. Box 860

Valley Forge, PA 19482 EE. UU.

Profesional: 800-233-8990 Cliente: 800-782-8777

> © 01/11 CertainTeed Corporation Código Nro. CTC-4586

AISLAMIENTO • YESO • CIELOS ACÚSTICOS • CIMIENTOS • TUBERÍAS





SAINT-GOBAIN