

Plafón acústico de lana mineral  
**Sandmicro™**  
Cumple con VOC



Reducción de la huella de carbono  
Contenido rápidamente renovable  
Contenido reciclado



EPD disponible



HPD disponible

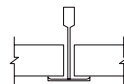
## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Aspecto no direccional
- Resistente a la humedad elevada y al curvado
- Declaración Ambiental de Producto (EPD) verificada por terceros disponible para este producto
- La superficie ligeramente texturizada brinda un acabado atractivo con excelente reflejo de la luz y mayor durabilidad
- Microperforado para absorción del sonido
- Emisión de partículas sumamente baja
- Declaración de Salud de Producto (HPD) disponible para este producto

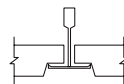
## APLICACIONES

- Escuelas
- Tiendas minoristas / por departamentos
- Corredores
- Espacios de hospitalidad
- Otros edificios /espacios comerciales

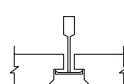
## DETALLES DEL BORDE DISPONIBLES



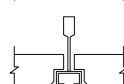
- Moldura Rejilla 15/16



- Reveal Biselado Rejilla 15/16



- Narrow Reveal Bisel en esquina Rejilla 9/16



- Narrow Reveal Bisel en esquina Rejilla 9/16 (ranura para perno)

## HERRAMIENTAS

Visite CertainTeed.com/Ceilings

Descargue HPD y EPD

Información de LEED® / objetos BIM

Especificaciones de 3 partes / páginas de datos



LEED® v4

LOW VOC    \$\$\$\$

- MR: Declaraciones Ambientales de Producto (EPD)
- MR: Obtención de materias primas
- MR: Ingredientes de materiales (HPD)
- IEQ: Luz del día
- IEQ: Materiales con bajo nivel de emisiones
- IEQ: Requisito previo de rendimiento acústico mínimo (escuelas)
- IEQ: Rendimiento acústico
- MR: Reducción de fuentes de PBT (atención médica)
- IEQ: Iluminación de interiores
- EA: Requisito previo de rendimiento energético mínimo
- EA: Optimización del rendimiento energético
- Contenido reciclado Pre: 33% | Post: 0%



## ATRIBUTOS

SANDMICRO™	DIMENSIONES (PULGADAS)	DETALLE DEL BORDE	CLASIFICADO NRC	UL CAC	EPD DISPONIBLE	HPD DISPONIBLE	RESISTENTE AL CURVADO	RESISTENTE AL MOHO	LR	LAVABLE	CLASIFICACIÓN DE RIESGO DE INCENDIO (ASTM E1264)	CUMPLE CON EMISIONES	CONTENIDO RECICLADO
SHM-157	24 x 24 x 5/8	Moldura	0,50	33	Sí	Sí	Sí	BioShield	0,88	—	Clase A	Certificado	33%
SHM-154	24 x 24 x 5/8	Reveal	0,50	33	Sí	Sí	Sí	BioShield	0,88	—	Clase A	Certificado	33%
SHM-150	24 x 24 x 5/8	Narrow Reveal	0,50	33	Sí	Sí	Sí	BioShield	0,88	—	Clase A	Certificado	33%
SHM-197	24 x 48 x 5/8	Moldura	0,50	35	Sí	Sí	Sí	BioShield	0,88	—	Clase A	Certificado	33%
SHM-194	24 x 48 x 5/8	Reveal	0,50	35	Sí	Sí	Sí	BioShield	0,88	—	Clase A	Certificado	33%
SHM-190	24 x 48 x 5/8	Narrow Reveal	0,50	35	Sí	Sí	Sí	BioShield	0,88	—	Clase A	Certificado	33%
<hr/>													
SANDMICRO™ (MM)													
SHM-157M	600 X 600 X 15	Moldura	0,50	35	Sí	Sí	Sí	BioShield	0,88	—	Clase A	Certificado	33%
SHM-154M	600 X 600 X 15	Reveal	0,50	35	Sí	Sí	Sí	BioShield	0,88	—	Clase A	Certificado	33%
SHM-150M	600 X 600 X 15	Narrow Reveal	0,50	35	Sí	Sí	Sí	BioShield	0,88	—	Clase A	Certificado	33%
SHM-197M	600 X 1200 X 15	Moldura	0,50	35	Sí	Sí	Sí	BioShield	0,88	—	Clase A	Certificado	33%
SHM-194M	600 X 1200 X 15	Reveal	0,50	35	Sí	Sí	Sí	BioShield	0,88	—	Clase A	Certificado	33%

¿NO ENCUENTRA UNA MEDIDA? Consulte a su representante de ventas local o llame al 800-233-8990

## DATOS FÍSICOS

### MATERIAL

Fibra mineral

### EMISIONES DE VOC

Certificado de manera independiente que cumple con el Método Estándar/CDPH/EHLB del Departamento de Salud de California, versión 1.1, 2010.

### MANTENIMIENTO

Limpie con un paño suave o aspire con accesorio de cepillo.

### GARANTÍA

Garantía limitada 104/90 DE 10 años.

### CLASIFICACIÓN ASTM E1264

Tipo III, forma 2, patrón C E

### CLASIFICACIÓN DE RIESGO DE INCENDIO (ASTM E1264)

Probado de acuerdo con ASTM E84 y CAN S102

Propagación de llama: 25 o menos

Generación de humo: 50 o menos

### RESISTENCIA AL MOHO/HONGOS

Tratamiento BioShield® incluido para mejorar la resistencia a la formación de moho y hongos.