



Reducción de la huella de carbono
Contenido rápidamente renovable
Contenido reciclado



EPD disponible



HPD disponible

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Excelente absorción del sonido (NRC 0,70)
- Supera los lineamientos del FGI para facilidad de limpieza y rendimiento acústico
- Declaración Ambiental de Producto (EPD) verificada por terceros disponible para este producto
- El gran reflejo de la luz mejora la iluminación convencional, lo que puede reducir la fatiga y el esfuerzo de los ojos
- Combínelo con otros productos Symphony® f y g con acabado IOF para soluciones acústicas
- Cumple con el requisito previo de acústica para salones de clases de LEED® para escuelas
- La capacidad de lavado de las superficies supera 1000 ciclos con químicos desinfectantes
- Componente certificado para salas limpias hasta ISO Clase 4 (la más alta entre los productos comparables)
- Cumple con el Método Estándar del Departamento de Salud de California, versión 1.1, 2010
- Declaración de Salud de Producto (HPD) disponible para este producto

APLICACIONES

- Oficinas privadas
- Salas de conferencia
- Bibliotecas
- Salones de clases
- Consultorios médicos
- Salas de pacientes
- Salas de tratamiento examen
- Otros edificios / espacios comerciales

HERRAMIENTAS

Visite CertainTeed.com/Ceilings

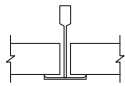
Descargue HPD y EPD

Información de LEED® / objetos BIM

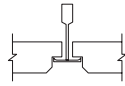
Especificaciones de 3 partes / páginas de datos

Symphony® M

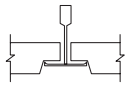
DETALLES DEL BORDE DISPONIBLES



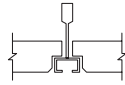
• Moldura Rejilla 15/16



• Narrow Reveal Bisel en esquina Rejilla 9/16



• Reveal Biselado Rejilla 15/16



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



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

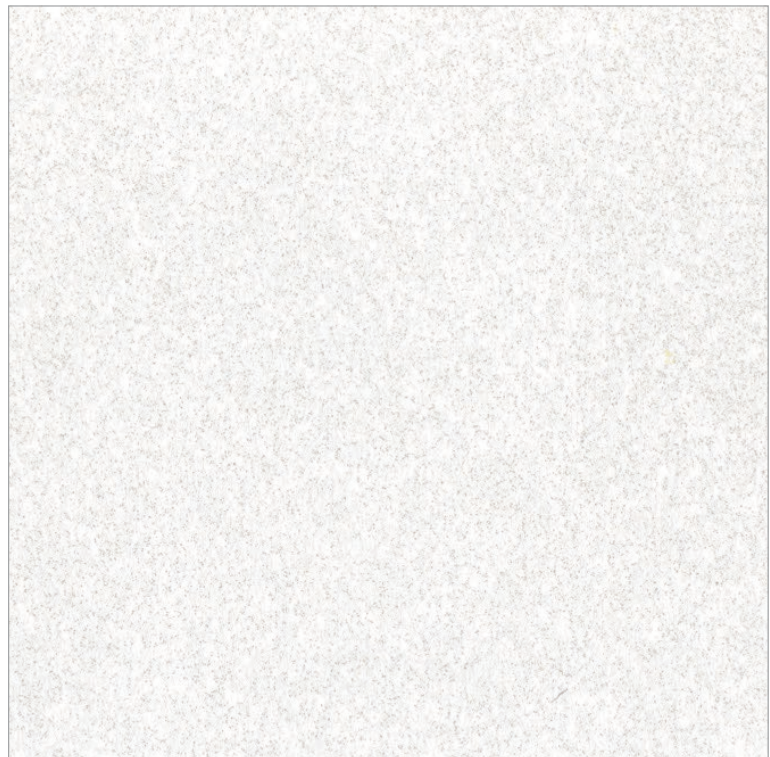
● MR: Reducción de fuentes de PBT (atención médica)

IEQ: Iluminación de interiores

EA: Requisito previo de rendimiento energético mínimo

EA: Optimización del rendimiento energético

● Contenido reciclado Pre: 62% | Post: 0%



Acabado IOF

ATRIBUTOS

SYMPHONY® M	DIMENSIONES (PULGADAS)	DETALLE DEL BORDE	CLASIFICADO NRC	UL CAC	EPD DISPONIBLE	HPD DISPONIBLE	RESISTENTE AL CURVADO	RESISTENTE AL MOHO	LR	LAVABLE	LAVABLE CON QUÍMICOS DESINFECTANTES	CLASIFICACIÓN DE RIESGO DE INCENDIO (ASTM E1264)	CUMPLE CON EMISIONES	CONTENIDO RECICLADO
1222-IOF-1	24 x 24 x 3/4	Moldura	0,70	33	Sí	Sí	Sí	BioShield	0,90	Sí	Sí	Clase A	Certificado	62%
1222BB-IOF-1	24 x 24 x 3/4	Reveal	0,70	33	Sí	Sí	Sí	BioShield	0,90	Sí	Sí	Clase A	Certificado	62%
1222BF-IOF-1	24 x 24 x 3/4	Narrow Reveal	0,70	33	Sí	Sí	Sí	BioShield	0,90	Sí	Sí	Clase A	Certificado	62%
1220-IOF-1	24 x 48 x 3/4	Moldura	0,70	35	Sí	Sí	Sí	BioShield	0,90	Sí	Sí	Clase A	Certificado	62%
1220BB-IOF-1	24 x 48 x 3/4	Reveal	0,70	35	Sí	Sí	Sí	BioShield	0,90	Sí	Sí	Clase A	Certificado	62%
1220BF-IOF-1	24 x 48 x 3/4	Narrow Reveal	0,70	35	Sí	Sí	Sí	BioShield	0,90	Sí	Sí	Clase A	Certificado	62%
1221-IOF-1	24 x 60 x 3/4	Moldura	0,70	35	Sí	Sí	Sí	BioShield	0,90	Sí	Sí	Clase A	Certificado	62%

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

Symphony® M

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

Acabado IOF: Limpie el panel con una esponja o un paño humedecido con una solución de agua y un detergente líquido suave. No remoje el panel. Se puede limpiar con químicos desinfectantes.

| GARANTÍA

Garantía limitada 104/90 DE 10 años.

| CLASIFICACIÓN ASTM E1264

Tipo IV, forma 2, patrón 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.

Saint-Gobain Plaka, S.A. de C.V.

WhatsApp: 55 8012 4766

www.gyproc.com.mx


SAINT-GOBAIN