

MESA™ /MESA™ Second Look®

Orilla cuadrada y Tegular
textura fina



Dibujos CAD/REVIT®
armstrongceilings.com



▲ Mesa™ con sistema de suspensión Suprafine® de 9/16"

Vea más fotos en nuestra galería de fotos: armstrongceilings.com
Busque: mesa

Plafones (cielos acústicos) de textura fina con opciones visuales grabados; Ofrece un rendimiento acústico estándar o Total Acoustics®.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

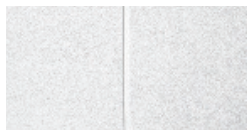
- Consiga el control total del ruido y versatilidad con plafones Total Acoustics®: NRC + CAC = Rendimiento Total Acoustics
- Los plafones Mesa™ son parte del portafolio Sustain® y cumplen con las más estrictas normas de la sustentabilidad de hoy en día
- Visual de textura fina
- Excelente opción de bloqueo de sonido
- Superficie resistente al moho y los hongos
- Producto biológico certificado por USDA – 100%
- El aspecto no direccional reduce los desperdicios y el tiempo de instalación (excluye artículos Second Look)
- Garantía limitada de 30 años del sistema contra el pandeo visible, y moho

COLOR



White
(WH)

VISTA FRONTAL



Mesa™ Second Look® II – Grabados creados para formar cuadrados de 24" x 24"

DETALLES (Otros sistemas de suspensión compatibles. Consulte la lista en la página siguiente.)



1. Mesa™
2. Mesa™ con sistema de suspensión Suprafine® de 9/16"

MESA™ / MESA™ SecondLook®

Orilla cuadrada y Tegular
textura fina

USDA
CERTIFIED
BIOBASED
PRODUCT
PRODUCT 100%

SUSTAIN®
Sistemas de Plafones
Sustentables de Alto Desempeño

GREENGUARD
Gold Certified
(detalles abajo)

Declare™

LEED® WELL™ LBC
HASTA 56% CONTENIDO RECICLADO

- gestión de energía
- gestión de agua en construcción
- materiales regionales
- regulaciones de construcción
- diseño flexible
- EPD
- responsabilidad extendida del productor
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- compra de materiales primas
- material ingrediente reportando
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

SELECCIÓN VISUAL

	Número de artículo	Dimensiones (Pulgadas)
MESA™ 15/16" Orilla cuadrada	680	24 x 24 x 3/4" □
	683	24 x 48 x 3/4" □
15/16" Tegular angulado	681	24 x 24 x 3/4" □
	686	24 x 24 x 3/4" □
	684	24 x 48 x 3/4" □
9/16" Tegular biselado	682	24 x 24 x 3/4" □
	687	24 x 24 x 3/4" □
	685	24 x 48 x 3/4" □
Tamaños hechos a pedido	Ancho	Largo
MESA™	12" - 30"	18" - 72"
MESA™ Second Look® II 15/16" Tegular angulado	688	24 x 48 x 3/4" □

SELECCIÓN DE DESEMPEÑO

Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

\$\$\$\$

Acústica certificada por UL	Total Acoustics ¹	Resistencia al fuego	Resistencia lumínica	Antibacteriano y Antimoho	Resistencia al pandeo	Certificación de bajas emisiones de COV	DURABILIDAD	Contenido reciclado	30 años de garantía
NRC + CAC =	NRC CAC						Raspaduras		
0.60 33	-	Clase A	0.85	*	*	*	*	*	*
0.60 33	-	Clase A	0.85	*	*	*	*	*	*
0.60 35	BUENO	Clase A	0.85	*	*	*	*	*	*
0.60 40	BUENO	Clase A	0.85	*	*	*	*	*	*
0.60 35	BUENO	Clase A	0.85	*	*	*	*	*	*
0.60 35	BUENO	Clase A	0.85	*	*	*	*	*	*
0.60 40	BUENO	Clase A	0.85	*	*	*	*	*	*
0.60 40	BUENO	Clase A	0.85	*	*	*	*	*	*
0.60 35	BUENO	Clase A	0.85	*	*	*	*	*	*
3/4" Grueso – 15/16" de Orilla cuadrada, 15/16" y 9/16" Tegular									
-	-	-	Clase A	0.85	*	*	*	*	*
0.60 35	BUENO	Clase A	0.85	*	*	*	*	*	*

¹ Los plafones Total Acoustics® tienen una combinación ideal de reducción de ruido y rendimiento de bloqueo de sonido en un solo producto. BUENO (NRC 0.60-0.65; CAC 35+) MEJOR (NRC 0.70-0.75; CAC 35+) ÓPTIMO (NRC 0.80+; CAC 35+)

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

NOTA: No se recomienda instalar sistemas de suspensión Silhouette® o Interlude® con plafones Second Look®.



PROPIEDADES FÍSICAS

Material
Fibra mineral moldeada en húmedo.

Acabado de la superficie
Pintura de látex aplicada en fábrica.

Resistencia al fuego
Características de combustión superficial según ASTM E84 y CAN/ULC S102. Índice de propagación de llama de 25 o menos. Índice de generación de humo de 50 o menos (Etiquetado por UL).

Clasificación de ASTM E1264
Tipo III, Forma 2, Patrón C E; Resistencia al fuego de Clase A.

Resistencia a la humedad/pandeo
Los plafones HumiGuard® Plus mantienen una resistencia superior al pandeo. Se recomiendan para áreas expuestas a altos índices de humedad, sin incluir agua estancada y usos en exteriores.

Resistencia a moho y hongos
Los plafones con revestimiento BioBlock® resisten el crecimiento de moho y hongos en la superficie del plafón.

Emisiones de COV Certificado GREENGUARD Gold
Certificado por terceros, cumple con CDPH/EHLB/Método estándar, versión 1.2, 2017 del Departamento de Salud Pública de California. Este estándar es el lineamiento para bajas emisiones en LEED®, WELL Living Standard™, Título 24 de CalGreen. Estándar de ANSI/ASHRAE/USGBC/IES 189; Protocolo de Evaluación de Construcción Ecológica de ANSI/GB.



Pruebas Acústicas
Pruebas para CAC realizadas utilizando sistema de suspensión Prelude® de 15/16" y sistema de suspensión Silhouette® de 9/16".

Energía primaria (incorporada)
Consulte toda la información de LCA en nuestro EPD (inglés).

Alto contenido reciclado
Contiene más de un 50% de contenido reciclado total. El contenido reciclado total se basa en una composición del producto de contenido reciclado posconsumo y preconsumo (postindustrial) según los lineamientos de FTC.

Valor de aislamiento
Factor R: 1.6 (unidades BTU)
Factor R: 0.28 (unidades Watts)

Consideraciones de diseño
No mezcle Mesa Second Look con Standard Mesa en la misma sala. No se recomienda instalar sistemas de suspensión Silhouette® o Interlude® con plafones Second Look®.

Garantía de desempeño de 30 años
Si la instalación se realiza con el sistema de suspensión Armstrong®, Detalles armstrongceilings.com

Peso; pies cuadrados/caja
680, 681, 682 – 1.02 lb/ft²; 48 ft²/caja
683, 684, 685 – 1.02 lb/ft²; 64 ft²/caja
686, 687 – 1.40 lb/ft²; 48 ft²/caja
688 – 1.02 lb/ft²; 64 ft²/caja

Cantidad mínima del pedido
1 caja.

TechLine / 1 877 276-7876
armstrongceilings.com/mesa
(seleccione: Español)
BPCS-3642M-521

LEED® es una marca comercial registrada del Consejo de la Construcción Ecológica de Estados Unidos; Declare® y Living Building Challenge® (LBC) son marcas de International Living Future Institute®; WELL™ y WELL Building Standard son marcas de International WELL Building Institute; UL y UL Certified son marcas registradas por UL LLC; todas las demás marcas registradas utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC o afiliados © 2021 AWI Licensing LLC

Armstrong®
CEILING & WALL SOLUTIONS



FIBRA MINERAL – Estándar