

ULTIMA® ULTIMA® alto NRC

Orilla cuadrada
Textura fina

Disponibilidad
de 10 AÑOS

1910, 1913



Vea más fotos en:
armstrong-latam.com
BUSQUE: ultima

Un plafón de aspecto liso con las características necesarias de desempeño, absorción de sonido y bloqueo de Total Acoustics™ para los espacios flexibles actuales.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Acabado liso, limpio y duradero: lavable, resistente a impactos, resistente a raspaduras, resistente a la suciedad
- Excelente absorción y bloqueo de sonido para proporcionar el mejor desempeño Total Acoustics™
- Opciones de contenido reciclado postconsumo Ceiling-2-Ceiling™: artículos 1910HRC, 1913HRC. 71% preconsumo; 15% postconsumo
- Producto de origen biológico con certificación del USDA: 88%
- Disponible con revestimiento AirGuard™
- Su aspecto combina con los plafones Optima® para aplicaciones mixtas (planta abierta/cerrada)
- Artículos 1910 y 1935 disponibles con imágenes y patrones impresos Create!™
- El aspecto no direccional reduce el desperdicio y el tiempo de instalación
- Compatible con sistemas de plafón TechZone®
- Garantía limitada de 30 años del sistema contra pandeo visible, moho y hongos

APLICACIONES TÍPICAS

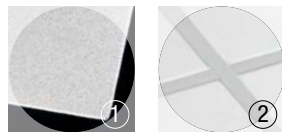
- Oficinas: Espacios cerrados para privacidad y confidencialidad; espacios abiertos para actividades que exigen concentración, colaboración y trabajo en equipo
- Atención médica: Ayuda a alcanzar los requerimientos acústicos de HIPAA, HCAHPS y FGI
- Salones de clases
- Corredores
- Vestíbulos/áreas de recepción
- Tiendas grandes/comercios

COLOR



White

DETALLES



1. Ultima de orilla cuadrada
2. Ultima de orilla cuadrada con sistema de suspensión Prelude de 15/16"

ULTIMA® ULTIMA® alto NRC

Orilla cuadrada
Textura fina

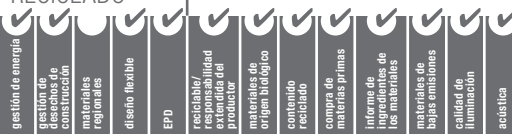
USDA
CERTIFIED
BIOBASED
PRODUCT
PRODUCT 88%



PLAFÓN-A-PLAFÓN
Los artículos HRC contienen un 15% o más de plafones reciclados postconsumo

HASTA 86%
LEED®

CONTENIDO RECICLADO



SELECCIÓN VISUAL

Perfil de borde	Número de artículo	Dimensiones (pulgadas)
ULTIMA® alto NRC		
15/16" De orilla cuadrada	1940	24 x 24 x 1"
	1943	24 x 48 x 1"
	Plafones de otros tamaños	Ancho: 12" - 24" / Largo: 24" - 60" 1" de espesor
ULTIMA®		
15/16" De orilla cuadrada	1420	6 x 48 x 3/4"
	1425	6 x 60 x 3/4"
	1990	12 x 48 x 3/4"
	1991	12 x 60 x 3/4"
	1992	12 x 72 x 3/4"
	1910	24 x 24 x 3/4"
	1910HRC	24 x 24 x 3/4"
	1913	24 x 48 x 3/4"
	1913HRC	24 x 48 x 3/4"
	1984	24 x 60 x 3/4"
1980	24 x 72 x 3/4"	
FS Plafones FastSize™	Ancho: 4" - 24" / Largo: 4" - 72" 3/4" de espesor	
ULTIMA® con revestimiento AirGuard™		
15/16" De orilla cuadrada	1900	24 x 24 x 3/4"
	1903	24 x 48 x 3/4"

SELECCIÓN DE DESEMPEÑO

Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

\$\$\$

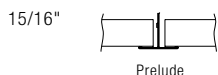
Acústica certificada por UL	Total Acústicos ¹	Resistencia al fuego	Reflectancia lumínica	Resistencia a moho y hongos	Resistencia al pandeo	Certificación de bajas emisiones de COV	Lavable	Impacto	Raspaduras	Suciedad	Contenido reciclado	30 años de garantía
0.80	35	✓ Clase A	0.87	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0.80	35	✓ Clase A	0.87	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0.80	35	✓ Clase A	0.87	•	•	•	•	•	•	•	•	•
N/C	N/C	– Clase A	0.90	•	•	•	•	•	•	•	•	•
N/C	N/C	– Clase A	0.90	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0.65	35	✓ Clase A	0.90	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0.65	35	✓ Clase A	0.90	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0.65	35	✓ Clase A	0.90	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0.70	35	✓ Clase A	0.90	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0.70	35	✓ Clase A	0.90	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0.70	35	✓ Clase A	0.85	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0.70	35	✓ Clase A	0.90	•	•	•	•	•	•	•	•	•
N/C	N/C	– Clase A	0.90	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0.70	35	✓ Clase A	0.90	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0.70	35	✓ Clase A	0.90	•	•	•	•	•	•	•	•	•

¹ Los plafones Total Acoustics™ presentan una combinación ideal de desempeño de reducción del ruido y de bloqueo de sonido en un solo producto. Los artículos HRC no están disponibles en FastSize, ni en plafones de otros tamaños.

FS FastSize: Tamaños con acabado de fábrica, hechos a pedido, de entrega inmediata (mínimo de 1 caja)

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

Blizzard White: Acabado del sistema de suspensión



Un sistema de suspensión con color y textura combinados para complementar los plafones Ultima y lograr una sensación y un aspecto monolíticos.

PROPIEDADES FÍSICAS

Material
Fibra mineral moldeada en húmedo con membrana DuraBrite® acústicamente transparente.

Acabado de la superficie
Revestimiento DuraBrite con 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 IV, Forma 2, Patrón 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® contienen un agente inhibidor de moho que resiste el crecimiento de moho y hongos.

Emisiones de COV
Certificado por terceros, cumple con CDPH/EHLB/Método estándar, versión 1.1, 2010 del Departamento de Salud Pública de California. Este estándar es el lineamiento para bajas emisiones en LEED, Título 24 de CalGreen, Estándar de ANSI/ASHRAE/USGBC/IES 189; Protocolo de Evaluación de Construcción Ecológica de ANSI/GBI.

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 postconsumo y preconsumo (postindustrial) según los lineamientos de FTC.

Valor de aislamiento
Factor R: 2.2 (unidades BTU)
Factor R: 0.39 (unidades Watt)

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

Peso; pies cuadrados/caja
1420, 1425 – 1.05 lb/ft²; 24 ft²/caja
1910, 1913, 1900, 1903, – 1.08 lb/ft²; 48 ft²/caja
1940 – 1.14 lb/ft²; 40 ft²/caja
1943 – 1.125 lb/ft²; 48 ft²/caja
1980 – 1.08 lb/ft²; 72 ft²/caja
1984 – 1.08 lb/ft²; 80 ft²/caja
1990 – 1.08 lb/ft²; 24 ft²/caja
1991 – 1.08 lb/ft²; 30 ft²/caja
1992 – 1.08 lb/ft²; 36 ft²/caja

Cantidad mínima del pedido
1 caja

Artículos métricos disponibles
1910M, 1913M, 1940M, 1943M – Los artículos métricos están sujetos a tiempos de entrega prolongados y cantidades mínimas. Comuníquese con su representante para obtener más información.

armstrongceilings.com (Seleccione su país)
(busque: ultima)
BPCS-4595M-615

LEED® es una marca comercial registrada del Consejo de la Construcción Ecológica de Estados Unidos. Todas las demás marcas registradas utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing Company o de sus empresas afiliadas. © 2015 AWI Licensing Company



FIBRA MINERAL