

ULTIMA® ULTIMA® con Alto NRC

Tegular
textura fina



Dibujos CAD/Revit® en
armstrongceilings.com



DESIGNFLEX®
Un Mundo Nuevo de Posibilidades
para Sistemas de Plafón



Plafones Ultima® Tegular biselados con sistema de suspensión Silhouette® de 9/16" con ranura de 1/4"

más capacidades
para hacer más



Ver más fotos en:
armstrongceilings.com/photogallery

Plafones de textura lisa, lavables, resistentes a impactos y arañazos, con visual no direccional. Ofrecen el rendimiento de los plafones Sustain® y Total Acoustics® para espacios flexibles.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Las opciones DesignFlex® incluyen formas y tamaños a medida disponibles para envío en 3 semanas
- Consiga un control total del ruido y versatilidad en el plano de planta con los plafones Total Acoustics® : NRC + CAC = Rendimiento Total Acoustics
- Los plafones Ultima® forman parte de la gama Sustain® y cumplen las normas de sustentabilidad más estrictas del sector en la actualidad
- Opciones de alta absorción acústica disponibles de hasta 0.85 NRC

- La familia de productos CleanAssure™: incluye plafones desinfectables, sistemas de suspensión y bordes
- Superficie resistente al moho y a los hongos
- Acabado liso, limpio y duradero
- Lavable, resistente a impactos, resistente a arañazos, resistente a la suciedad
- Opciones de contenido reciclado postconsumo Ceiling-2-Ceiling™: artículos 1911HRC, 1912HRC, 1914HRC, 1915HRC. 71% Pre-consumo; 15% Post-consumo
- Producto de base biológica con certificación USDA - 95%
- Artículos disponibles con revestimiento AirGuard® que elimina activamente el formaldehído del aire interior
- Artículo 1912 disponible con imágenes y diseños impresos Create!™

- La visual no direccional reduce los desechos y el tiempo de instalación
- Compatible con los sistemas de plafones TechZone®
- 30 años de garantía limitada del sistema contra el pandeo visible (excluido el artículo 1738), el moho y los hongos
- Plafón de sustitución de 10 años disponible para los artículos 1911, 1912, 1914, 1915
- Disponible con orificios cortados en fábrica para la integración de luminarias empotradas sin borde USAI®.
- Fabricado en EE.UU. con contenido nacional y mundial
- Cumple la ley Build America, Buy America (BABAA)

**Disponibilidad
10 AÑOS**

APLICACIONES TÍPICAS

- Oficinas - espacios cerrados para la privacidad y la confidencialidad; espacios abiertos para la concentración, la colaboración y el trabajo en equipo
- Sanidad: ayuda a cumplir los requisitos acústicos de HIPAA, HCAHPS y FGI
- Aulas
- Pasillos
- Vestibulos/zonas de recepción
- Grandes almacenes/minoristas

COLOR



White
(WH)

DETALLES (Otros sistemas de suspensión compatibles. Consulte el listado de la página siguiente)



1. Ultima® Tegular biselado
2. Ultima® con sistema de suspensión Suprafine® de 9/16"
3. Ultima® con sistema de suspensión Silhouette® XL® 9/16" con perfil de 1/4"

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/ultima (Seleccione: Español)

Armstrong®
World Industries

ULTIMA® ULTIMA® con Alto NRC

Tegular
textura fina

USDA
CERTIFIED
BIOBASED
PRODUCT
PRODUCT 95%



SUSTAIN®
Sistemas de Plafones
Sustentables de Alto Desempeño

Declare.

LEED® WELL + LBC HASTA 87% CONTENIDO RECICLADO

- gestión de energía
- gestión de desechos de construcción
- materiales regionales
- diseño flexible
- EPD
- reciclable/ productor resp.
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- compra de materiales primas
- informe de ingredientes materiales
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

SELECCIÓN VISUAL

ULTIMA®

Tegular biselado de 15/16"



Los artículos HRC no se incluyen en los plafones hechos a medida.

Número de artículo. Dimensiones (pulgadas)

1422 6 x 48 x 3/4"

1917 12 x 24 x 3/4"

1993 12 x 48 x 3/4"

1994 12 x 60 x 3/4"

1995 12 x 72 x 3/4"

1911 24 x 24 x 3/4"
1911HRC 24 x 24 x 3/4"

1951 24 x 24 x 3/4"

1894 24 x 24 x 3/4"

1914 24 x 48 x 3/4"
1914HRC 24 x 48 x 3/4"

1985 24 x 60 x 3/4"

1981 24 x 72 x 3/4"

Tegular biselado de 9/16"



Los artículos HRC no se incluyen en los plafones hechos a medida.

1423 6 x 48 x 3/4"

1427 6 x 60 x 3/4"

1916 12 x 24 x 3/4"

1996 12 x 48 x 3/4"

1997 12 x 60 x 3/4"

1998 12 x 72 x 3/4"

1912 24 x 24 x 3/4"
1912HRC 24 x 24 x 3/4"

1952 24 x 24 x 3/4"

1895 24 x 24 x 3/4"

1915 24 x 48 x 3/4"
1915HRC 24 x 48 x 3/4"

1986 24 x 60 x 3/4"

1982 24 x 72 x 3/4"

SELECCIÓN DE RENDIMIENTO

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento. \$\$\$

Acústica clasificada por UL	Total Acústicas ¹	Resistencia al fuego	Reflectancia luminica	Anti-moho/hongos	Resistencia al pandeo	Certificado de bajas emisiones de COV	CleanAssure™ Plafones desinfectables			DURABILIDAD			Programa de reciclaje (Solo en EE. UU.)	Garantía de 30 años
							Niebla	Lavable	Impacto	Raspaduras	Suciedad			
-	-	-	Clase A	0.88	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
-	-	-	Clase A	0.88	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0.65*	-	-	Clase A	0.88	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0.65*	-	-	Clase A	0.88	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0.65*	-	-	Clase A	0.88	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0.75	35	SUPERIOR	Clase A	0.88	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0.60	40	BUENO	Clase A	0.88	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0.60	40	BUENO	Fire Guard™	0.88	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0.75	35	SUPERIOR	Clase A	0.88	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0.75	35	SUPERIOR	Clase A	0.88	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0.75	35	SUPERIOR	Clase A	0.88	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
-	-	-	Clase A	0.88	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
-	-	-	Clase A	0.88	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0.65*	-	-	Clase A	0.88	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0.65*	-	-	Clase A	0.88	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0.65*	-	-	Clase A	0.88	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0.75	35	SUPERIOR	Clase A	0.88	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0.60	40	BUENO	Clase A	0.88	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0.60	40	BUENO	Guardia de incendios	0.88	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0.75	35	SUPERIOR	Clase A	0.88	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0.75	35	SUPERIOR	Clase A	0.88	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0.75	35	SUPERIOR	Clase A	0.88	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Los números rojos son artículos FireGuard.

¹ Los plafones Total Acoustics™ presentan una combinación ideal de absorción y bloqueo del sonido en un solo producto.
BUENO (NRC 0.60-0.65; CAC 35+) SUPERIOR (NRC 0.70-0.75; CAC 35+) ÓPTIMO (NRC 0.80+; CAC 35+)

* Artículo no ensayado UL

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/ultima (Seleccione: Español)

Armstrong®
World Industries

NRC + CAC



FIBRA MINERAL – Estándar

ULTIMA® ULTIMA® con Alto NRC

Tegular
textura fina



LEED® WELL LBC HASTA 87% CONTENIDO RECICLADO

- gestión de energía
- gestión de desechos de construcción
- materiales regionales
- diseño flexible
- EPD
- reciclado/ampliado/ productor resp.
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- compra de materiales primas
- informe de ingredientes materiales
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

SELECCIÓN VISUAL

Tegular biselado de 9/16"

Número de artículo	Dimensiones (pulgadas)
1905	30 x 30 x 3/4"
1905HRC	30 x 30 x 3/4"



Los artículos HRC no se incluyen en los plafones hechos a medida.

1929	30 x 54 x 3/4"
1929HRC	30 x 54 x 3/4"

Tamaños a medida

1 Ctn Min FASTSIZE 3 SEMANAS listo para enviar

Visite la página del producto en línea y consulte "Configurar un artículo" para verificar las capacidades. ¿Preguntas? correo electrónico Techline@armstrongceilings.com

15/16" & 9/16" Biselado Tegular - de 3/4" Espesor

Anchura (lado corto)	Longitud (lado largo)
4" - 30"	12" - 72"

ULTIMA® con revestimiento AirGuard™

1901	24 x 24 x 3/4"
------	----------------

Tegular biselado de 15/16"

1904	24 x 48 x 3/4"
------	----------------



Tegular biselado de 9/16"

1902	24 x 24 x 3/4"
------	----------------



El revestimiento AirGuard™ elimina activamente el formaldehído del aire interior.

1906	24 x 48 x 3/4"
------	----------------

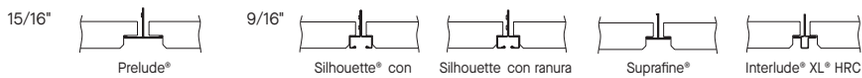
1 Los plafones Total Acoustics™ presentan una combinación ideal de absorción y bloqueo del sonido en un solo producto. BUENO (NRC 0.60-0.65; CAC 35+) SUPERIOR (NRC 0.70-0.75; CAC 35+) ÓPTIMO (NRC 0.80+; CAC 35+)

SELECCIÓN DE RENDIMIENTO

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento. \$\$\$

Acústica clasificada por UL	Total Acoustics™	Resistencia al fuego	Reflexancia lumínica	Anti-moho/hongos	Resistencia al pandeo	Certificado de bajas emisiones de COV	CleanAssure™ Plafones desinfectables	DURABILIDAD	Programa de reciclaje (Solo en EE. UU.)	Garantía de 30 años		
0.75	35	SUPERIOR Clase A	0.88	*	Estándar	*	Niebla	Lavable	Impacto	Raspaduras	Suciedad	1 año
0.75	35	SUPERIOR Clase A	0.88	*	Estándar	*						1 año
-	-	Clase A	0.88	*	*	*						
0.75	35	SUPERIOR Clase A	0.88	*	*	*						
0.75	35	SUPERIOR Clase A	0.88	*	*	*						
0.75	35	SUPERIOR Clase A	0.88	*	*	*						

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN



Blizzard White - Acabado del sistema de suspensión Un sistema de suspensión de color y textura coordinados para complementar Ultima® para conseguir un aspecto monolítico.

PROPIEDADES FÍSICAS

Material
Fibra mineral conformada en húmedo con membrana DuraBrite® acústicamente transparente

Acabado de la superficie
DuraBrite con pintura de látex aplicada en fábrica

Resistencia al fuego
Clase A: ASTM E84 y CAN/ULC S102 características de combustión superficial. Índice de propagación de la llama igual o inferior a 25. Índice de desarrollo de humo igual o inferior a 50 (con etiqueta UL).

Fire Guard™: Un plafón resistente al fuego cuando se utiliza en conjuntos UL aplicables

Clasificación ASTM E1264
Tipo A5, Forma 2, Patrón C,E Clase de fuego A

Resistencia a humedad/pandeo
Los plafones HumiGuard® Plus se recomiendan para áreas expuestas a altos índices de humedad, sin incluir agua estancada y aplicaciones en exteriores. (Excluye los artículos 1905 y 1929).

Anti-moho/hongos
Los plafones con rendimiento BioBlock® resisten el crecimiento de moho y hongos en la superficie de los plafones.

Emisiones de COV
Certificado por terceros conforme al método estándar CDPH/EHLB del Departamento de Salud Pública de California, versión 1.2, 2017. Esta norma es la directriz para las bajas emisiones en LEED®, WELL Building Standard™, Living Building Challenge® (LBC), CalGreen Title 24, ANSI/ASHRAE/USGBC/IES Standard 189; ANSI/GBI Green Building Assessment Protocol.

Rendimiento acústico
Pruebas CAC realizadas utilizando el sistema de suspensión Prelude® XL® para detalles de orillas de 15/16" y el sistema de suspensión Silhouette® para detalles de orillas de 9/16".

Energía primaria (Incorporada)
Consulte toda la información sobre el ACV en nuestras EPD.

Alto contenido reciclado
Contiene más de un 50% de contenido reciclado total. Contenido reciclado total basado en la composición del producto de contenido reciclado postconsumo y preconsumo (postindustrial) según las directrices de la FTC. Los artículos HRC contienen un 15% o más de techos reciclados post-consumo.

Valor de aislamiento
Factor R - 2.2 (unidades BTU); Factor R - 0.39 (unidades Watts)
2081, 2081, 2084, 2085 - Factor R - 2.9 (unidades BTU); 0.445 (unidades Watts)

Limpieza y Desinfección
Opciones de limpieza y desinfección recomendadas por los CDC disponibles en armstrongceilings.com/cleaning (Seleccione: Español)

Garantía de rendimiento y garantía de 30 años
Cuando se instala con el sistema de suspensión de Armstrong®, Detalles en armstrongceilings.com/warranty (Seleccione: Español)

Peso; pies cuadrados/caja
1945 - 1.14 libras/pie²; 48 pies²/caja
1941, 1942 - 1.125 libras/pie²; 40 pies²/caja 1944,
1942HRC - 1.125 libras/pie²; 48 pies²/caja 1433,
1434 - 1.05 libras/pie²; 60 pies²/caja
1436, 1437 - 1.04 libras por pie²; 72 pies²/caja
2081, 2082 - 1.0 libras/pie²; 40 pies²/caja

2084, 2085 - 1.0 libras/pie²; 48 pies²/caja
1431 - 1.06 libras/pie²; 62.5 pies²/caja
1917, 1993 - 1.05 libras/pie²; 24 pies²/caja
1422, 1423 - 1.08 libras/pie²; 24 pies²/caja 1905,
1905HRC - 1.05 libras/pie²; 62.5 pies²/caja
1911, 1911HRC, 1912, 1912HRC, 1914, 1914HRC,
1915 - 1.05 libras/pie²; 48 pies²/caja
1916, 1996 - 1.05 libras/pie²; 24 pies²/caja
1427 - 1.07 libras/pie²; 24 pies²/caja
1929, 1929HRC - 1.02 libras/pie²; 68 pies²/caja
1895, 1952, 1951 - 1.31 libras/pie²; 48 pies²/caja
1901, 1902, 1904, 1906, 1894 - 1.08 libras/pie²; 48 pie²/caja
1997, 1994 - 1.05 libras/pie²; 30 pies²/caja
1998, 1995 - 1.05 libras/pie²; 36 pies²/caja
1981, 1982 - 1.08 libras por pie²; 72 pies²/caja
1985, 1986 - 1.08 libras/pie²; 80 pies²/caja

Cantidad mínima del pedido
1 caja

TechLine / 1 877 276-7876
armstrongceilings.com/ultima
(Selección: Español)
BPCS-3039M-524

LEED® es una marca registrada del U.S. Green Building Council; Declare® y Living Building Challenge® (LBC) son marcas registradas del International Living Future Institute; WELL™ y WELL Building Standard son marcas registradas del International WELL Building Institute; UL y UL Certified son marcas registradas de UL LLC; USAI Lighting es una marca registrada de USAI Lighting, LLC; todas las demás marcas registradas aquí utilizadas son propiedad de AWI Licensing LLC y/o sus filiales © 2024 AWI Licensing LLC

Armstrong®
World Industries



FIBRA MINERAL - Estándar