

ULTIMA®

ULTIMA® con Alto NRC

Tegular
textura fina



TOTAL ACOUSTICS®
Absorción de Sonido (NRC)
+ Bloqueo de Sonido (CAC)



SUSTAIN®
Sistemas de plafones sustentables de alto desempeño



Dibujos CAD/Revit® en armstrongceilings.com



DESIGNFLEX®
Un Mundo Nuevo de Posibilidades para Sistemas de Plafón

*nuevo
Dilla plafón que ahorra energía! Más información*



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

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 cartera 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



COLOR



White
(WH)

- 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®

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 ranura de 1/4"

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/ultima (Seleccione: Español)



Plafones de bajo consumo energético Ultima Templok

Armstrong®
World Industries

ULTIMA® ULTIMA® con Alto NRC

Tegular
textura fina



PRODUCT 95%

— 8 —



Declare.

**CONTENIDO
RECICLADO**

HASTA
87%

LEED v5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana	Etiqueta Declaré	Salud climática	EPD
	HPD	Salud del ecosistema	EPD
	CDPH de terceros	Economía circular	✓
EXPERIENCIA DEL CONSUMANTE		Aclaración	

EXPERIENCIA DEL OCUPANTE

EXPERIENCIA DEL OCUPANTE

\$\$\$\$

SELECCIÓN VISUAL

	Número de artículo. (pulgadas)	Dimensiones
ULTIMA® con Alto NRC		
Tegular biselado de 15/16"	 2081	24 x 24 x 1" <input type="checkbox"/>
 Los artículos HRC no se incluyen en los plafones hechos a medida.	 2084	24 x 48 x 1" <input type="checkbox"/>
	1941	24 x 24 x 7/8" <input type="checkbox"/>
	1944	24 x 48 x 7/8" <input type="checkbox"/>
	1433	24 x 60 x 7/8" <input type="checkbox"/>
	1436	24 x 72 x 7/8" <input type="checkbox"/>
 ULTIMA® con Alto NRC		
Tegular biselado de 9/16"	 2082	24 x 24 x 1" <input type="checkbox"/>
 Los artículos HRC no se incluyen en los plafones hechos a medida.	 2085	24 x 48 x 1" <input type="checkbox"/>
	1942	24 x 24 x 7/8" <input type="checkbox"/>
  1942HRC	24 x 24 x 3/4"	<input type="checkbox"/>
	1945	24 x 48 x 7/8" <input type="checkbox"/>
	1431	30 x 30 x 7/8" <input type="checkbox"/>
	1434	24 x 60 x 7/8" <input type="checkbox"/>
	1437	24 x 72 x 7/8" <input type="checkbox"/>

SELECCIÓN DE RENDIMIENTO Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

Acústica clasificada por UL		Total Acoustics ¹	Clase de articulación	Resistencia al fuego	Reflectancia lumínica	Bio-Block®	Humi-Guard+	Certificado de bajas emisiones de COV	CleanAssure™ Plafones desinfectables	DURABILIDAD		
NRC	CAC	NRC CAC	AC	Flame	Bulb	Antimoho/ hongos	Resistencia al pandeo	Niebla	Lavable	Impacto	Arañazos	Suciedad
0.85 *	35 *	ÓPTIMO 	170 *	Clase A	0.85 *	*	*	*	*	*	*	*
0.85 *	35 *	ÓPTIMO 	170 *	Clase A	0.85 *	*	*	*	*	*	*	*
0.80 *	35 *	ÓPTIMO 	170 *	Clase A	0.87 *	*	*	*	*	*	*	*
0.80 *	35 *	ÓPTIMO 	170 *	Clase A	0.87 *	*	*	*	*	*	*	*
0.80 *	35 *	ÓPTIMO 	170 *	Clase A	0.87 *	*	*	*	*	*	*	*
0.85 *	35 *	ÓPTIMO 	170 *	Clase A	0.85 *	*	*	*	*	*	*	*
0.85 *	35 *	ÓPTIMO 	170 *	Clase A	0.85 *	*	*	*	*	*	*	*
0.80 *	35 *	ÓPTIMO 	170 *	Clase A	0.87 *	*	*	*	*	*	*	*
0.75 *	35 *	ÓPTIMO 	170 *	Clase A	0.87 *	*	*	*	*	*	*	*
0.80 *	35 *	ÓPTIMO 	170 *	Clase A	0.87 *	*	*	*	*	*	*	*
0.80 *	35 *	ÓPTIMO 	170 *	Clase A	0.87 *	*	*	*	*	*	*	*
0.80 *	35 *	ÓPTIMO 	170 *	Clase A	0.87 *	*	*	*	*	*	*	*

- Tejular biselado de 15/16" y 9/16" y 7/8" y 1" de espesor

Tamaños a
medida

3 SEMANA
listo para
enviar



MÁS ARTÍCULOS ►

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+)

ULTIMA®

ULTIMA® con Alto NRC

Tegular
textura fina

USDA
CERTIFIED
BIOBASED
PRODUCT

PRODUCT 95%



SUSTAIN®
Sistemas de plafones
sustentables de alto desempeño

Declare.

CONTENIDO
RECICLADO

HASTA
87%

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana	Etiqueta Declare HPD CDPH de terceros	Salud climática Salud del ecosistema Economía circular
		✓ ✓

EXPERIENCIA DEL OCUPANTE

Acústica

\$\$\$\$

Garantía de 30 años

SELECCIÓN VISUAL

Tegular biselado de 9/16"



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

Número de artículo. Dimensiones (pulgadas)



1905

1905HRC

30 x 30 x 3/4"
30 x 30 x 3/4"



Número de artículo. Dimensiones (pulgadas)



1929

1929HRC

30 x 54 x 3/4"
30 x 54 x 3/4"



Tamaños a medida

1 Caja 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

ULTIMA® con revestimiento AirGuard™



1901*



24 x 24 x 3/4"

Tegular biselado de 15/16"



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

Anchura (lado corto) Longitud (lado largo)

4" - 30" 12" - 72"

Tegular biselado de 9/16"



Número de artículo. Dimensiones (pulgadas)



1904*



24 x 48 x 3/4"

Tegular biselado de 9/16"



Número de artículo. Dimensiones (pulgadas)



1902*



24 x 24 x 3/4"

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

Número de artículo. Dimensiones (pulgadas)



1906*



24 x 48 x 3/4"

SELECCIÓN DE RENDIMIENTO

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

	Acústica clasificada por UL	Total Acoustics ¹	Resistencia al fuego	Reflectancia lumínica	Bio-Block®	Humi-Guard+	Certificado de bajas emisiones de COV	CleanAssure™ Plafones desinfectables	DURABILIDAD	
Tegular biselado de 9/16"	0.75 * 35 *	SUPERIOR Clase A	0.88 *	*	Estándar	*	*	*	*	1 año
Tegular biselado de 15/16"	0.75 * 35 *	SUPERIOR Clase A	0.88 *	*	Estándar	*	*	*	*	1 año
15/16" & 9/16" Biselado Tegular - de 3/4" Espesor	- - -	- Clase A 0.88	-	-	-	-	-	-	-	-
Tegular biselado de 9/16"	0.75 * 35 *	SUPERIOR Clase A	0.88 *	*	*	*	*	*	*	*
Tegular biselado de 15/16"	0.75 * 35 *	SUPERIOR Clase A	0.88 *	*	*	*	*	*	*	*
Tegular biselado de 9/16"	0.75 * 35 *	SUPERIOR Clase A	0.88 *	*	*	*	*	*	*	*
Tegular biselado de 15/16"	0.75 * 35 *	SUPERIOR Clase A	0.88 *	*	*	*	*	*	*	*

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+)

* La etiqueta de Declare no se aplica a estos artículos.

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

15/16"

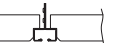


Prelude®

9/16"



Silhouette® con ranura de 1/4"



Silhouette con ranura de 1/8"



Suprafine®



Interlude® XL® HRC

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 (etiquetado UL®).

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

Clasificación ASTM E1264

Tipo A, Forma A2.2, Patrón E; Clase de resistencia al 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 del plafón.

Emissions 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".

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 postconsumo.

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/limpieza

Garantía de rendimiento y garantía de 30 años

Cuando se instala con el sistema de suspensión de Armstrong®. Detalles en armstrongceilings.com/warranty (Selección: Español)

Peso: pies cuadrados/caja

1945 - 114 LBS/Pie²; 48 Pies²/caja

1941, 1942 - 1.125 LBS/Pie²; 40 Pies²/caja

1944, 1942HRC - 1.125 LBS/Pie²; 48 Pies²/caja

1433, 1434 - 1.05 LBS/Pie²; 60 Pies²/caja

1436, 1437 - 1.04 LBS/Pie²; 72 Pies²/caja

2081, 2082 - 1.0 LBS/Pie²; 40 Pies²/caja

2084, 2085 - 1.0 LBS/Pie²; 48 Pies²/caja

1431 - 1.06 LBS/Pie²; 62.5 Pies²/caja

1917, 1993 - 1.05 LBS/Pie²; 24 Pies²/caja

1422, 1423 - 1.08 LBS/Pie²; 24 Pies²/caja

1905, 1905HRC, 4334 - 1.05 LBS/Pie²; 62.5 Pies²/caja

1911, 1911HRC, 1912, 1912HRC, 1914, 1914HRC,

1915 - 1.05 LBS/Pie²; 48 Pies²/caja

1916, 1996 - LBS/Pie²; 24 Pies²/caja

1427 - 1.07 LBS/Pie²; 24 Pies²/caja

1929, 1929HRC - 1.02 LBS/Pie²; 68 Pies²/caja

1895, 1952, 1951 - 1.31 LBS/Pie²; 48 Pies²/caja

1901, 1902, 1904, 1906, 1894 - 1.08 LBS/Pie²; 48 Pies²/caja

1997, 1994 - 1.05 LBS/Pie²; 30 Pies²/caja

998, 1995 - 1.05 LBS/Pie²; 36 Pies²/caja

1981, 1982 - 1.08 LBS/Pie²; 72 Pies²/caja

1985, 1986 - 1.08 LBS/Pie²; 80 Pies²/caja

4336, 4337 - 1.05 LBS/Pie²; 75 Pies²/caja

Cantidad mínima del pedido

1 caja

Artículos métricos disponibles

1941M, 1944M, 1945M, 1905M, 1912M, 1912MHRC, 1914M, 1915M, 1916M - Los artículos métricos están sujetos a plazos de entrega más largos y a cantidades mínimas. Póngase en contacto con su representante para obtener más información.

FIBRA MINERAL – Estándar