

CIRRUS® Second Look®

Tegular
textura media



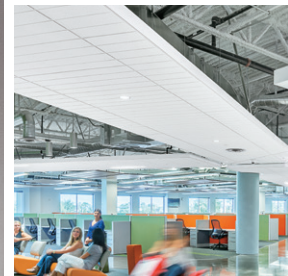
**TOTAL
ACOUSTICS®**
Absorción de Sonido (NRC)
+ Bloqueo de Sonido (CAC)



SUSTAIN®
Sistemas de plafones
sustentables de
alto desempeño



Dibujos CAD/Revit®
armstrongceilings.com



Plafones Cirrus Second Look III con sistema de suspensión Suprafine XL de 9/16"

Ver más fotos en:
armstrongceilings.com/photogallery

Plafones de textura media con aspecto de tablón rayado; ofrecen el rendimiento de los plafones Sustain® y Total Acoustics®.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Consiga un control total del ruido y versatilidad en la planta con los plafones Total Acoustics®: NRC + CAC = Rendimiento Total Acoustics
- Los plafones Cirrus® forman parte de la cartera Sustain® y cumplen las normas de sustentabilidad más estrictas del sector en la actualidad

- Textura clásica Cirrus
- Excelente pintura de líneas marcadas para una imagen limpia.
- Superficie resistente al moho y a los hongos
- Producto de base biológica certificado por la USDA – 91%

- Fabricado en EE. UU. con contenido nacional e internacional.
- Cumple la ley Build America, Buy America (BABA)

COLOR



White (WH)
Colores personalizados disponibles

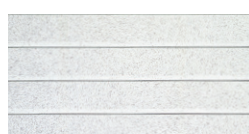
VISTA FRONTAL



Plafón Cirrus® Second Look® I – El rayado crea cuadrados nominales de 12" x 12"



Plafón Cirrus® Second Look® II – El rayado crea cuadrados nominales de 24" x 24"



Plafón Cirrus® Second Look® III – El rayado crea planchas lineales nominales de 6" x 48"

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



1. Cirrus Second Look III
2. Cirrus Second Look III con sistema de suspensión Suprafine® de 9/16"

CIRRUS® Second Look®

Tegular
textura media



CONTENIDO RECICLADO

HASTA
77%

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

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

EXPERIENCIA DEL OCUPANTE

Acústica

\$\$\$\$

SELECCIÓN VISUAL

Número de artículo. Dimensiones (pulgadas)			
CIRRUS® Second Look® I	14	512	24 x 48 x 3/4"

Tegular biselado de 15/16"



Número de artículo. Dimensiones (pulgadas)			
CIRRUS® Second Look® II	28	510	24 x 48 x 3/4"

Tegular biselado de 9/16"



Número de artículo. Dimensiones (pulgadas)			
Tegular biselado de 15/16"	14	513	24 x 48 x 3/4"

Número de artículo. Dimensiones (pulgadas)			
CIRRUS® Second Look® III	28	511	24 x 48 x 3/4"

Número de artículo. Dimensiones (pulgadas)			
Tegular biselado de 9/16"	14	514	24 x 48 x 3/4"

Número de artículo. Dimensiones (pulgadas)			
Tegular biselado de 15/16"	14	514	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	Anti-moho/ hongos	Resistencia al pandeo	Bio-Block®	Humí-Guard+	Certificado de bajas emisiones de COV	Durabilidad	Contenido reciclado	Programa de reciclaje (solo en EE. UU.)	Garantía de 30 años
CIRRUS® Second Look® I	0.65	35	BUENO	Clase A	0.85	*	Estándar	*	Estándar	*	*	*	10 años
Tegular biselado de 15/16"	0.65	35	BUENO	Clase A	0.85	*	Estándar	*	Estándar	*	*	*	10 años
CIRRUS® Second Look® II	0.65	35	BUENO	Clase A	0.85	*	Estándar	*	Estándar	*	*	*	10 años
Tegular biselado de 9/16"	0.65	35	BUENO	Clase A	0.85	*	Estándar	*	Estándar	*	*	*	10 años
Tegular biselado de 15/16"	0.65	35	BUENO	Clase A	0.85	*	Estándar	*	Estándar	*	*	*	10 años
CIRRUS® Second Look® III	0.65	35	BUENO	Clase A	0.85	*	Estándar	*	Estándar	*	*	*	10 años
Tegular biselado de 9/16"	0.65	35	BUENO	Clase A	0.85	*	Estándar	*	Estándar	*	*	*	10 años
Tegular biselado de 15/16"	0.65	35	BUENO	Clase A	0.85	*	Estándar	*	Estándar	*	*	*	10 años

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+)

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

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



Prelude®



Suprafine®

PROPIEDADES FÍSICAS

Material

Fibra mineral moldeada en húmedo

Acabado de la superficie

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®).

Clasificación ASTM E1264

Tipo A, Forma A1.2, Patrón F, I; Clase de fuego A

Resistencia a humedad/pandeo

Los plafones de rendimiento estándar se recomiendan cuando el edificio está cerrado y la climatización funciona continuamente.

Antibacteriano y Antimoho

Los plafones con desempeño BioBlock® resisten el crecimiento del moho y de los hongos sobre su superficie.

Emissions de COV

Certificado por terceros conforme al método estándar CDPH/EHBLB 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.

Alto contenido reciclado

Contiene más de un 50% de contenido reciclado total. El contenido reciclado total se basa en la composición del producto de contenido reciclado posconsumo y preconsumo (posindustrial) de acuerdo con los lineamientos de la Comisión Federal de Comercio de los EE. UU. (FTC).

Valor de aislamiento

Factor R - 1.9 (unidades BTU)

Factor R - 0.33 (unidades Watts)

Consideraciones sobre el diseño

No mezcle Cirrus Second Look con artículos Cirrus estándar en la misma habitación. No se recomienda instalar el sistema de suspensión Silhouette o Interlude con plafones Second Look.

Garantía

Más información en armstrongceilings.com/warranty (Selección: Español)

Peso: pies cuadrados/caja

1.09 libras/pie cuadrado; 48 pies cuadrados/caja

Cantidad mínima del pedido

1 caja

FIBRA MINERAL – Estándar