

# CIRRUS® Second Look®

Tegular ranurado  
textura media



Vea más fotos en nuestro galería de fotos:  
[armstrongceilings.com](http://armstrongceilings.com)  
(seleccione su país)  
BUSQUE: cirrus

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

Estos plafones (cielos rasos) de textura media, con aspecto de tablón ranurado, proporcionan la reducción del ruido y el bloqueo de sonido del desempeño de Total Acoustics™.

## ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Control total de ruido y flexibilidad de diseño con Plafones Total Acoustics®; NRC + CAC = rendimiento Total Acoustics®
- Los plafones Cirrus son parte de la cartera de plafones Sustain, y pueden cumplir con los estándares actuales de sustentabilidad más estrictos
- Textura classica Cirrus
- Excelente pintura de la línea ranurada para un aspecto limpio
- Excelente absorción del sonido
- Producto de origen biológico con certificación del USDA: 94%

## 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
- Vestíbulos/áreas de recepción
- Tiendas grandes/comercios

## VISTA FRONTAL



Cirrus Second Look I - Las ranuras crean cuadrados nominales de 12" x 12"



Cirrus Second Look II - Las ranuras crean cuadrados nominales de 24" x 24"



Cirrus Second Look III - Las ranuras crean tableros lineales de 6" x 48"

## COR



White  
(WH)

## DETALLES



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

# CIRRUS® Second Look®

Tegular ranurado  
textura media

Declare™  
Cumple con  
Living Building  
Challenge

SUSTAIN™  
Sistemas de plafón  
sostenibles  
de alto desempeño  
No perforado (N1)

HASTA **67%** DE CONTENIDO RECICLADO

LEED®

- gestión de energía
- gestión de desechos de construcción
- materiales regionales
- diseño flexible
- EPD
- reciclable/ responsabilidad extendida del productor
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- compra de materias primas
- informe de ingredientes de los materiales
- materiales de baja emisión
- calidad de iluminación
- acústica

Para la contribución LEED, contacte a TechLine

## SELECCIÓN VISUAL

**Perfil de borde**

**Susp. Dwg.**  
Pgs. 407-411  
armstrongceilings.com  
(seleccione su país)


**Número de artículo**

**Dimensiones (Pulgadas)**

### CIRRUS® Second Look® I

15/16" 14 **512** 24 x 48 x 3/4"

Tegular biselado



### CIRRUS Second Look II

9/16" 28 **510** 24 x 48 x 3/4"

Tegular biselado



15/16" 14 **513** 24 x 48 x 3/4"


Tegular biselado



### CIRRUS Second Look III


9/16" 28 **511** 24 x 48 x 3/4"

Tegular biselado



15/16" 14 **514** 24 x 48 x 3/4"

Tegular biselado



## SELECCIÓN DE DESEMPEÑO

Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

\$\$\$

Acústica certificada por UL		Total Acústicos <sup>1</sup>	Resistencia al fuego	Reflexión lumínica	Resistencia a moho y hongos	Resistencia al pandeo	Certificación de bajas emisiones de COV	Durabilidad	Contenido reciclado*	Programa de reciclaje	Garantía	
NRC	+	CAC	=	NRC + CAC	Clase	0.85	•	Estándar	•	Estándar	•	10 años
0.65	+	35	=	<b>BUENO</b>	Clase A	0.85	•	Estándar	•	Estándar	•	10 años
0.65	+	35	=	<b>BUENO</b>	Clase A	0.85	•	Estándar	•	Estándar	•	10 años
0.65	+	35	=	<b>BUENO</b>	Clase A	0.85	•	Estándar	•	Estándar	•	10 años
0.65	+	35	=	<b>BUENO</b>	Clase A	0.85	•	Estándar	•	Estándar	•	10 años
0.65	+	35	=	<b>BUENO</b>	Clase A	0.85	•	Estándar	•	Estándar	•	10 años

<sup>1</sup> Los plafones Total Acoustics™ presentan una combinación ideal de desempeño de reducción del ruido y de bloqueo de sonido en un solo producto.

## SISTEMAS DE SUSPENSIÓN



## 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 1, Patrón E I K.  
Resistencia al fuego de Clase A.

### Resistencia a la humedad/pandeo

Plafones de desempeño estándar, adecuados para sectores cerrados de los edificios donde la calefacción y el aire acondicionado (HVAC) funcionen continuamente.

### 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.

### 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: 1.9 (unidades BTU)  
Factor R: 0.33 (unidades Watt)

### Consideraciones de diseño

No mezcle Cirrus Second Look con artículos Cirrus estándar en el mismo espacio.

### Peso; pies cuadrados/caja

1.09 lb/ft<sup>2</sup>; 48 ft<sup>2</sup>/caja

### Cantidad mínima del pedido

1 caja.

### Artículos métricos disponibles

512M, 510M, 513M, 511M, 514M – Los artículos métricos están sujetos a tiempos de entrega prolongados y cantidades mínimas. Comuníquese con su representante para obtener más información.

TechLine™ / 1 877 276 7876  
armstrongceilings.com (seleccione su país)  
(search: cirrus)  
BPCS-3012M-617

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 LLC o de sus empresas afiliadas. © 2017 AWI Licensing LLC  
Impreso en Estados Unidos de América.

**Armstrong®**  
CEILING & WALL SOLUTIONS

NRC + CAC

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

FIBRA MINERAL