

# CIRRUS® Second Look®

Tegular ranurado  
textura media

USDA  
CERTIFIED  
BIOBASED  
PRODUCT  
PRODUCT 91%

SUSTAIN®  
Sistemas de Plafones  
Sustentables de Alto Desempeño

GREENGUARD  
Gold Certified  
(detalles abajo)

Declare.

HASTA **67%** CONTENIDO REICICLADO

LEED WELL | LBC

- gestión de energía
- gestión de agua
- materiales regionales
- construcción
- diseño
- EPD
- reciclabilidad/ responsabilidad extendida del productor
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- compra de materiales primas
- materiales que no contienen plomo
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

\$\$\$\$



▲ Plafones Cirrus® Second Look® III con sistema de suspensión Suprafine® XL 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

- Consiga el control total del ruido y versatilidad con plafones Total Acoustics®: NRC + CAC = Rendimiento Total Acoustics
- Los plafones Cirrus® son parte del portafolio Sustain® y cumplen con las más estrictas normas de la sustentabilidad de hoy en día
- Textura classica Cirrus
- Excelente pintura de la línea ranurada para un aspecto limpio
- Superficie resistente al moho ya los hongos
- Producto de origen biológico con certificación del USDA: 91%

### 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 tabloneros lineales de 6" x 48"

### COLOR



White (WH)

### SELECCIÓN VISUAL

### SELECCIÓN DE DESEMPEÑO

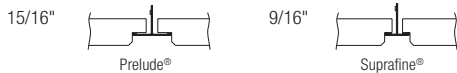
Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

	Número de artículo	Dimensiones (Pulgadas)	Acústica certificada por UL	Total Acoustics	Resistencia al fuego	Resistencia lumínica	Bio-Block	Humi-Guard+	Certificación de bajas emisiones de COV	Durabilidad	Contenido reciclado	30 años de garantía
			NRC + CAC =	NRC + CAC =	Resistencia al fuego	Resistencia lumínica	Antibacteriano y Antimoho	Resistencia al pandeo				
CIRRUS® Second Look® I 15/16" Beveled Tegular	512	24 x 48 x 3/4"	0.65 + 35 = BUENO	0.65 + 35 = BUENO	Clase A	0.85	•	Estándar	•	Estándar	•	10 años
CIRRUS® Second Look® II 9/16" Tegular biselado	510	24 x 48 x 3/4"	0.65 + 35 = BUENO	0.65 + 35 = BUENO	Clase A	0.85	•	Estándar	•	Estándar	•	10 años
15/16" Tegular biselado	513	24 x 48 x 3/4"	0.65 + 35 = BUENO	0.65 + 35 = BUENO	Clase A	0.85	•	Estándar	•	Estándar	•	10 años
CIRRUS® Second Look® III 9/16" Tegular biselado	511	24 x 48 x 3/4"	0.65 + 35 = BUENO	0.65 + 35 = BUENO	Clase A	0.85	•	Estándar	•	Estándar	•	10 años
15/16" Tegular biselado	514	24 x 48 x 3/4"	0.65 + 35 = BUENO	0.65 + 35 = BUENO	Clase A	0.85	•	Estándar	•	Estándar	•	10 años

1 Los plafones Total Acoustics® tienen una combinación ideal de reducción de ruido y rendimiento de bloqueo de sonido en un solo producto. BUENO (NRC 0.60-0.65; CAC 35+) MEJOR (NRC 0.70-0.75; CAC 35+) ÓPTIMO (NRC 0.80+; CAC 35+)

### SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

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



### 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).

**ASTM E1264 Classification**  
Tipo III, Forma 1, Patrón E I K. Resistencia al fuego de Clase A.

**Resistencia a la humedad/pandeo**  
Los plafones HumiGuard® Plus se recomiendan para áreas expuestas a altos índices de humedad, sin incluir agua estancada y usos en exteriores.

**Resistencia al pandeo**  
HumiGuard® Plus: Resistencia superior al pandeo en condiciones de alta humedad, sin incluir agua estancada y usos en exteriores.

**Emisiones de COV Certificado GREENGUARD Gold**  
Certificado por terceros, cumple con CDPH/EHLB/Método estándar, versión 1.2, 2017 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.

PRODUCTO CERTIFICADO PARA EMISIONES DE QUIMICOS BAJOS UL.COM/GG UL 2818



**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

LEED® es una marca comercial registrada del Consejo de la Construcción Ecológica de Estados Unidos. Declare y Living Building Challenge (LBC) son marcas de International WELL Building Institute; WELL™ y WELL™ son marcas de International WELL Building Institute; UL y UL Certified son marcas registradas por UL LLC; todas las demás marcas registradas utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC o afiliados © 2021 AWI Licensing LLC

reciclado posconsumo y preconsumo (postindustrial) según los lineamientos de FTC. Los artículos con HRC contienen el 15% o más de plafones reciclados post-consumidor.

**Valor de aislamiento**  
Factor R: 1.9 (unidades BTU)  
Factor R: 0.33 (unidades Watts)

**Consideración de diseño**  
No mezcle Cirrus Second Look con artículos Cirrus estándar en el mismo espacio. No se recomienda instalar los plafones Second Look® con sistemas de suspensión Silhouette® o Interlude®.

**Warranty**  
Details at armstrongceilings.com/warranty

**Peso; pies cuadrados/caja**  
1.09 lb/ft²; 48 ft²/caja  
**Cantidad mínima del pedido**  
1 caja.

TechLine / 1 877 276-7876  
armstrongceilings.com/cirrussecondlook  
(seleccione: Español)  
BPCS-3013M-521

**Armstrong®**  
CEILING & WALL SOLUTIONS



FIBRA MINERAL – Estándar