

# CIRRUS Second Look

textura fina

Costo de Instalación Relativo

\$	\$\$	\$\$\$	\$\$\$\$
----	------	--------	----------



## Atributos Principales de Selección

- Textura y rendimiento CIRRUS con ranuras para disimular la suspensión
- Resistencia mejorada contra marcas y raspaduras

- Alto índice de reflectancia luminica y buena absorción acústica
- Garantía CIRRUS limitada de 10 años

## Aplicaciones típicas

- Oficinas y salas de conferencias
- Vestibulos
- Pasillos

Contenido Reciclado:

72-82%

Color



## Selección Visual

## Selección de Rendimiento

SISTEMA DE SUSPENSION	PERFIL DE BORDE	NUMERO DE ARTICULO	DIMENSIONES	ceilings	Certificación UL		RESISTENCIA AL FUEGO	RESISTENCIA A LA HUMEDAD	REFLECTANCIA LUMINICA	DURABILIDAD	
					ACUSTICA NRC	CAC					
<b>CIRRUS Second Look I</b>											
9/16"	Beveled Tegular	508 508M	24 x 48 x 3/4" 600 x 1200 x 19mm			0.65	35	Clase A	Estándar	0.85	Estándar
<b>CIRRUS Second Look II</b>											
9/16"	Beveled Tegular	510 510M	24 x 48 x 3/4" 600 x 1200 x 19mm			0.65	35	Clase A	Estándar	0.85	Estándar
15/16"	Beveled Tegular	512 512M	24 x 48 x 3/4" 600 x 1200 x 19mm			0.65	35	Clase A	Estándar	0.85	Estándar
<b>CIRRUS Second Look III</b>											
9/16"	Beveled Tegular	511 511M	24 x 48 x 3/4" 600 x 1200 x 19mm			0.65	35	Clase A	Estándar	0.85	Estándar
15/16"	Beveled Tegular	513 513M	24 x 48 x 3/4" 600 x 1200 x 19mm			0.65	35	Clase A	Estándar	0.85	Estándar

\* Valores de reflectancia luminica indicados en promedio

Disponibles como Paneles con Antena

Alto Índice de Reflectancia Luminica

## Propiedades Físicas

### Material

Fibra mineral moldeada en húmedo

### Acabado de la Superficie

Pintura vinilica de látex aplicada en fábrica

### Propagación de la Llama/Resistencia al Fuego

Clase A: Propagación de la llama de 25 o menos (etiqueta de UL) según ASTM E 1264

### Clasificación ASTM E 1264

Tipo III, Forma 1, Motivo E I K

### Valor de Aislamiento Térmico

Factor R - 1.9 (unidades BTU)  
Factor R - 0.33 (unidades Watts)

### Recomendaciones para Elementos de Carga Sobre Paneles y Sistemas de Suspensión

Consulte al departamento técnico para información específica

### Peso

5,18 kg/m<sup>2</sup>

### Tratamiento Antimicrobial

Disponible si se solicita

### Consideraciones para el Uso

No se recomiendan para cuartos que contengan equipo de MRI.

### Sistema de Suspensión Recomendado

ARTICULOS	SISTEMA DE SUSPENSION
508, 510, 511	9/16" SUPRAFINE (Pág. 189)
512, 513, 514	15/16" PRELUDE (Pág. 183-185)



aplicación general



# CIRRUS Second Look

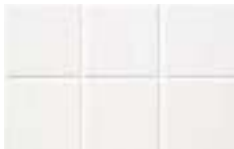
textura fina

 **ceilings**  
compatible



CIRRUS Second Look III con Reticula de Te expuesta SUPRAFINE 9/16"

## Fotos de Vistas de Superficie



CIRRUS Second Look I — Ranuras generan cuadros de 12" x 12" nominales



CIRRUS Second Look II — Ranuras generan cuadros de 24" x 24" nominales



CIRRUS Second Look III — Ranuras generan tablonces lineales de 6" nominales

## Textura e Intersecciones del Sistema de Suspensión



CIRRUS Second Look III



CIRRUS Second Look III con Reticula de Te expuesta SUPRAFINE 9/16"



 **Armstrong**