

# CIRRUS Themes

Under the Sea

textura fina

Costo de Instalación Relativo

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



## Atributos Principales de Selección

- Paneles con una variedad de diseños animados sobre la textura CIRRUS; pueden motearse con pintura
- Resistencia mejorada contra marcas y raspaduras

- Alto índice de reflectancia luminica y buena absorción acústica
- Opciones de herrería (indicadas con una †) de fácil instalación disponibles proporcionando bordes pre-cortados y acabados para aberturas de luminarias (1" a 16" de diámetro)
- Garantía CIRRUS limitada de 10 años

## Aplicaciones típicas

- Salas de pacientes y consultorios
- Vestibulos y lugares públicos
- Pasillos
- Interiores con temas animados

## Contenido Reciclado:

72%

## Color



## Selección Visual

## Selección de Rendimiento

SISTEMA DE SUSPENSION	PERFIL DE BORDE	NUMERO DE ARTICULO	DIMENSIONES	UL	Certificación UL ACUSTICA		RESISTENCIA AL FUEGO	RESISTENCIA A LA HUMEDAD	REFLECTANCIA LUMINICA	DURABILIDAD
					NRC	CAC				
<b>CIRRUS Themes Under the Sea*</b>										
9/16"	Beveled Tegular	S800 Series S800M Series	24 x 24 x 3/4" 600 x 600 x 19mm		0.65	33	Clase A	Estándar	0.86	Estándar
15/16"	Angled Tegular	S850 Series S850M Series	24 x 24 x 3/4" 600 x 600 x 19mm		0.65	35	Clase A	Estándar	0.86	Estándar
<b>CIRRUS Themes Plain Panel (Panel Liso)</b>										
9/16"	Beveled Tegular	S299† S299M†	24 x 24 x 3/4" 600 x 600 x 19mm		0.65	33	Clase A	Estándar	0.86	Estándar
15/16"	Angled Tegular	S295† S295M†	24 x 24 x 3/4" 600 x 600 x 19mm		0.65	35	Clase A	Estándar	0.86	Estándar

- † Disponibles con opciones de herrería de fácil instalación  
 \* El diseño de los plafones acústicos es propiedad de Armstrong  
 \* Valores de reflectancia luminica indicados en promedio



## 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

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 Z (acabado con ranuras de motivos múltiples)  
 S299, S295 – Tipo III, Forma 1, Motivo E I

### 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

S800 Series, S850 Series, S299, S295 Series - 5,32 kg/m<sup>2</sup>

### Tratamiento Antimicrobial

Disponibles si se solicita

### Consideraciones para el Uso

Especifique los paneles lisos correspondientes cuando se requieran  
 No se recomiendan para cuartos que contengan equipo de MRI.

### Sistema de Suspensión Recomendado

ARTICULOS	SISTEMA DE SUSPENSION
S800 Series; S299	9/16" SUPRAFINE (Pág. 189) 9/16" INTERLUDE (Pág. 181) 9/16" SONATA (Pág. 188)
S850 Series, S295	15/16" PRELUDE (Pág. 183-185)

# CIRRUS Themes

Under the Sea

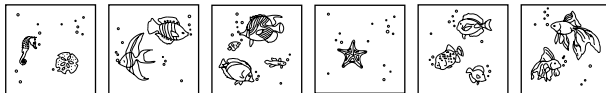
textura fina



CIRRUS Themes Under the Sea con Reticula de Te expuesta SUPRAFINE 9/16"

## Dibujos de Vistas de Superficie

Cirrus Themes Under the Sea



S800/S850

S801/S851

S802/S852

S803/S853

S804/S854

S805/S855

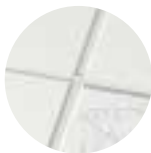
↕ = Dirección de textura granular CIRRUS



## Textura e Intersecciones del Sistema de Suspensión



CIRRUS Beveled Tegular Panel liso



CIRRUS Themes Under the Sea con Sistema de Suspensión SUPRAFINE 9/16"



Disponibles con Opciones de Herrería de fácil instalación

Los paneles CIRRUS Themes pueden pintarse en obra