

# CIRRUS®

Tegular  
textura fina

Contenido Reciclado: 66-82%

\$\$\$\$\$



CIRRUS Tegular con suspensión SUPRAFINE 9/16"

### Atributos Principales de Selección

- Alto índice de reflectancia lumínica y buena absorción acústica
- Bordes con ángulos definidos o biselados – Gama de colores
- Opciones de herrería (indicadas con una†) para fácil instalación disponibles proporcionando bordes pre-cortados y acabados para aperturas de luminarias (1" a 16" de diámetro)
- 30 años de garantía contra el pandeo y la humedad (HumiGuard Plus) y el crecimiento de hongos, moho y bacterias (BioBlock Plus)

### Aplicaciones Típicas

- Oficinas y salas de conferencias
- Pasillos
- Corredores

### Selección de Color

Colores Disponibles (Artículos 584 y 589)



Debido a limitaciones de imprenta los colores reales del producto pueden variar a los mostrados en esta página.

### Selección Visual

### Selección de Rendimiento



Sistema de Suspensión	Perfil de Borde	Número de Artículo	Dimensiones	UL Certificación Acústica NRC CAC	Resistencia al Fuego	Reflectancia Lumínica	Resistencia a la Humedad	Anti-Microbio	Durabilidad
Cirrus Tegular	Tegular Biselado	589† 589M†	24 x 24 x 3/4" 600 x 600 x 19mm	0.70 35	Clase A	0.86	HumiGuard+	BioBlock+	Estándar
	Tegular Angulado	584† 584M†	24 x 24 x 3/4" 600 x 600 x 19mm	0.70 35	Clase A	0.86			Estándar

Contacte a su representante para información específica y tamaños adicionales disponibles.

† Disponibles con 'Hardware Friendly Options' Opciones de Herrería de Fácil Instalación para las aplicaciones de rendimiento especial

### Propiedades Físicas

**Material**  
Fibra mineral

**Acabado de la Superficie**  
Pintura vinílica 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 E1264

**Clasificación ASTM E 1264**  
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**  
584, 589 – 5.32 kg/m<sup>2</sup>

#### Consideraciones para el Uso

No se recomiendan para cuartos que contengan equipo de MRI

#### Sistema de Suspensión Recomendado

ARTÍCULOS	SISTEMA DE SUSPENSIÓN
584	15/16" PRELUDE
589	9/16" SILHOUETTE Ranura para perno
	9/16" SUPRAFINE