

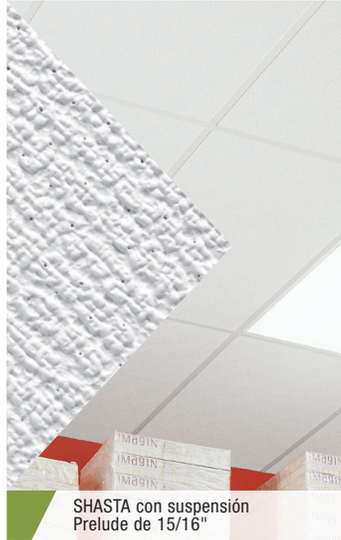


# RANDOM FISSURED™ y SHASTA®

Orilla Cuadrada  
Textura fina



RANDOM FISSURED con suspensión Prelude de 15/16"



SHASTA con suspensión Prelude de 15/16"

Estos plafones económicos proporcionan absorción acústica con textura media.

## ATRIBUTOS PRINCIPALES DE SELECCIÓN

- Alto rendimiento acústico
- Económico
- Durable – Superficie de vinil fácil de limpiar
  - Lavable
  - Resistente a impactos
  - Resistente a la suciedad
- 30 años de garantía contra el pandeo y la humedad (HumiGuard Plus)

## APLICACIONES TÍPICAS

- Locales comerciales y tiendas de abarrotes
- Salones de clase y vestidores

## SELECCIÓN DE COLOR



## SELECCIÓN VISUAL

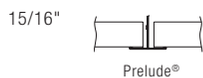
Perfil de borde	Número de artículo	Dimensiones
<b>RANDOM FISSURED Perforado</b>		
15/16" Orilla Cuadrada	<b>2910</b> <b>2910M</b>	24 x 48 x 5/8" 600 x 1200 x 15mm
	<b>Otros tamaños</b>	W: 12" – 30" / L: 12" – 60" 5/8" Thick
<b>SHASTA Perforado y No Perforado (Item 2906 es Perforado)</b>		
15/16" Orilla Cuadrada	<b>2906</b> <b>2906M</b>	24 x 48 x 5/8" 600 x 1200 x 15mm
	<b>2907</b> <b>2907M</b>	24 x 48 x 5/8" 600 x 1200 x 15mm
<b>Otros tamaños</b>		W: 12" – 30" / L: 12" – 60" 5/8" Thick

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

## SELECCIÓN DE RENDIMIENTO

Acústica certificada por UL	NRC + CAC =	Total Acoustics <sup>1</sup>	Resistencia al Fuego	Reflectancia Lumínica	Resistencia a la Humedad	Anti-Microbio	Resiste Suciedad	Resiste Impactos	Lavable
HumiGuard+	0.70	–	Clase A	0.72	•	•	•	•	•
	–	–	Clase A	0.72	•	•	•	•	•
	0.70	–	Clase A	0.72	•	•	•	•	•
	0.50	–	Clase A	0.72	•	•	•	•	•
	–	–	Clase A	0.72	•	•	•	•	•

## SISTEMA DE SUSPENSIÓN



## PROPIEDADES FÍSICAS

**Material**  
Fibra de vidrio

**Acabado de la Superficie**  
Membrana vinílica lavable (protección contra UV)

**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 E1264  
Tipo XII, Forma 1, Motivo E C

**Valor de Aislamiento Térmico**  
Factor R - 2.6 (unidades BTU)  
Factor R - 0.46 (unidades Watts)

**Recomendaciones para Elementos de Carga Sobre Paneles y Sistemas de Suspensión**  
No se recomiendan elementos de carga

**Peso**  
0,98 kg/m<sup>2</sup>

**Consideraciones para el Uso**  
No se recomienda para bodegas de almacenamiento en frío, laboratorios con concentraciones de vapores químicos, piscinas y áreas donde la temperatura exceda los 60° (140°F)

**Sistema de Suspensión Recomendado**

ARTÍCULOS	SISTEMA DE SUSPENSIÓN
2910, 2906	15/16" Prelude