

Contenido Reciclado: **Hasta el 51%**

**Créditos LEED®**

Energía	Manejo de Residuos	Contenido Reciclado	Materiales Renovables	Luz de Día y Vistas	LEED para Escuelas	
✓	✓	✓	✓	✓	Acústica	Baja Emisión o CHPS
					✓	✓

**GEORGIAN™**

Orilla Cuadrada y Tegular

textura fina

\$\$\$\$\$

**Atributos Principales de Selección**

- Durable
  - Lavable
  - Resiste Raspaduras
  - Resiste Impactos
- Económicos con buena absorción acústica
- Alto índice de reflectancia luminica
- 30 años de garantía contra el pando y la humedad (HumiGuard Plus) y el crecimiento de hongos, moho y bacterias (BioBlock Plus)

**Aplicaciones Típicas**

- Interiores comerciales de diferentes tipos
- Oficinas
- Locales comerciales

**Selección de Color**



White (WH)  
(Blanco)



GEORGIAN Tegular Biselado con suspensión PRELUDE 15/16"

**Selección Visual**

**Selección de Rendimiento**



Sistema de Suspensión	Perfil de Borde	Número de Artículo	Dimensiones	Certificación UL Acústica NRC CAC		Resistencia al Fuego	Reflectancia Luminica	Resistencia a la Humedad	Anti-Microbio	Durabilidad		
				NRC	CAC					Resiste Raspaduras	Resiste Impactos	Lavable
Georgian 15/16"	Orilla Cuadrada	763 763M	24 x 24 x 5/8" 600 x 600 x 15mm	□	0.55 33	Clase A	0.86	HumiGuard+	BioBlock+	•	•	•
		764 764M	24 x 48 x 5/8" 600 x 1200 x 15mm	□	0.55 33	Clase A	0.86	•	•	•	•	•
15/16"	Tegular Biselado	1752 1752M	24 x 24 x 5/8" 600 x 600 x 15mm	□	0.55 35	Clase A	0.86	•	•	•	•	•
9/16"	Tegular Biselado	1753 1753M	24 x 24 x 5/8" 600 x 600 x 15mm	□	0.55 35+	Clase A	0.86	•	•	•	•	•

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

Resiste Raspaduras Resiste Impactos Lavable

**Propiedades Físicas**

**Material**  
Fibra mineral

**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 E1264

**Clasificación ASTM E1264**  
Tipo III, Forma 2, Motivo C E

**Valor de Aislamiento Térmico**  
Factor R – 1.6 (unidades BTU)  
Factor R – 0.28 (unidades Watts)

**Recomendaciones para Elementos de Carga Sobre Paneles y Sistemas de Suspensión**  
Consulte al departamento técnico para información específica

**Peso**  
2,93 kg/m2

**Sistema de Suspensión Recomendado**

ARTÍCULOS	SISTEMA DE SUSPENSIÓN
763, 764, 1752	15/16" PRELUDE
1753	9/16" SILHOUETTE

**También Compatible con**

1753♦	9/16" SUPRAFINE
CAC 33	9/16" INTERLUDE

