

Contenido Reciclado: **Hasta el 80%**

Créditos LEED®

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

LEED para Escuelas

\$\$\$\$\$

ULTIMA®

Tegular

textura fina



ULTIMA Tegular Biselado con suspensión SUPRAFINE® 9/16"

Atributos Principales de Selección

- Acabado liso no direccional sobre una superficie resistente a raspaduras
- Coordina visualmente con OPTIMA para aplicaciones mixtas (diseño abierto/cerrado)
- Superficie DuraBrite de excelente durabilidad y reflectancia lumínica superior (LR 0.90) reduce el costo de energía eléctrica hasta un 18%
- Excelente absorción de sonido
- Durable
 - Lavable
 - Resistente a impactos
 - Resistente a raspaduras
 - Resistente a la Suciedad
- 30 años de garantía contra el pandeo y la humedad (HumiGuard Plus) y el crecimiento de hongos, moho y bacterias (BioBlock Plus)

Aplicaciones Típicas

- Salas de pacientes y consultorios
- Oficinas
- Escuelas públicas

Selección de Color



White (WH)
(Blanco)

Selección Visual

Selección de Rendimiento



Sistema de Suspensión	Perfil de Borde	Número de Artículo	Dimensiones	Certificación UL Acústica NRC	CAC	Resistencia al Fuego	Reflectancia Lumínica	Resistencia a la Humedad	Anti-Microbio	Durabilidad	
Ultima Tegular											
15/16"	Tegular Biselado	1911	24 x 24 x 3/4"	□	0.70	35	Clase A	0.90	HumiGuard+	BioBlock+	
		1911M	600 x 600 x 19mm	●	●	●	●	●	●	●	
		1914	24 x 48 x 3/4"	□	0.70	35	Clase A	0.90	●	●	●
		1914M	600 x 1200 x 19mm	●	●	●	●	●	●	●	
9/16"	Tegular Biselado	1912	24 x 24 x 3/4"	□	0.70	35♦	Clase A	0.90	●	●	
		1912M	600 x 600 x 19mm	●	●	●	●	●	●		
		1915	24 x 48 x 3/4"	□	0.70	35♦	Clase A	0.90	●	●	
		1915M	600 x 1200 x 19mm	●	●	●	●	●	●		

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

Lavable Resiste Raspaduras Resiste Impactos Resiste Suciedad

Propiedades Físicas

Material
Fibra mineral

Acabado de la Superficie

DuraBrite™ con Pintura acrílica 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 IV, Forma 2, Motivo E

Coefficiente Térmico

K: 0.048 w/m 0c

Valor de Aislamiento Térmico

Factor R - 0.39 (unidades Watts)

Recomendaciones para Elementos de Carga

Sobre Paneles y Sistemas de Suspensión
Consulte al departamento técnico para información específica

Peso

5,13 kg/m2

Sistema de Suspensión Recomendado

ARTÍCULOS **SISTEMA DE SUSPENSIÓN**

1911 15/16" PRELUDE®

1912 9/16" SILHOUETTE®

También Compatible con

1912♦ 9/16" SUPRAFINE®

CAC 33 9/16" INTERLUDE®

Fibra Mineral

