

FINE FISSURED Ceramaguard

textura media

Costo de Instalación Relativo

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



Atributos Principales de Selección

- Superficie no direccional reduce el tiempo de instalación y desperdicios (diseño perforado únicamente)
- Rendimiento **HumiGuard Max** – que evita el pandeo por el contacto con agua y al 100% de humedad
- Resistencia garantizada contra gases químicos y el lavado



- Durable Lavable Resistente a la suciedad (sin perforaciones)
- Motivos lisos (sin perforaciones) para uso en áreas de preparación de alimentos
- Garantía limitada de 10 años; 15 años de garantía con los productos **HumiGuard Plus** y sistemas de suspensión Armstrong galvanizados por baño en caliente

Aplicaciones Típicas

- Laboratorios
- Vestidores, áreas de regaderas y albercas interiores
- Sofitos exteriores y cornisas
- Cocheras
- Areas de preparación de alimentos – diseños sin perforaciones

Contenido Reciclado:

42%

Color



Selección Visual

Selección de Rendimiento

SISTEMA DE SUSPENSION	PERFIL DE BORDE	NUMERO DE ARTICULO	DIMENSIONES	ACUSTICA		RESISTENCIA AL FUEGO	RESISTENCIA A LA HUMEDAD	REFLECTANCIA LUMINICA *	DURABILIDAD	
				NRC	CAC					
FINE FISSURED Ceramaguard Perforado										
15/16"	Square lay-in	607	24 x 24 x 5/8"		0.55	38			0.82	Lavable
		607M	600 x 600 x 15mm							
15/16"	Square lay-in	608	24 x 48 x 5/8"		0.55	40			0.82	Lavable
		608M	600 x 1200 x 15mm							
Ceramaguard Sin Perforaciones*										
15/16"	Square lay-in	605	24 x 48 x 5/8"		0.10	40			0.88	Lavable Resiste Suciedad
		605M	600 x 1200 x 15mm							

- * Diseño liso (sin perforaciones) no es apropiado en áreas donde el aspecto estético y coordinación visual son importantes.
- * Valores de reflectancia luminica indicados en promedio

Fire Guard
 Resistencia a la Humedad
 Alto Índice de Reflectancia Luminica
4 gotas / HumiGuard Max
3 gotas / HumiGuard Plus

Propiedades Físicas

Material
Compuesto de cerámica y fibra mineral

Acabado de la Superficie
Pintura plástica vinilica lavable 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
Fire Guard: Resistente al fuego cuando se utiliza en sistemas constructivos certificados por UL

Clasificación ASTM E 1264
Tipo XX (composición de alta densidad parecido a la cerámica de acabado lavable). Motivo C E (artículos 607, 608); Motivo G (artículo 605)

Valor de Aislamiento Térmico
Factor R - 1.4 (unidades BTU)
Factor R - 0.25 (unidades Watts)

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

Peso
6,83 kg/m²

Consideraciones para el Uso
Para soffits exteriores y cornisas, se debe considerar la corriente del viento.

Sistema de Suspensión Recomendado

ARTICULOS	SISTEMA DE SUSPENSION
607, 608, 605	15/16" PRELUDE 15/16" PRELUDE XL Fire Guard 15/16" SS PRELUDE PLUS 15/16" AL PRELUDE PLUS 15/16" PRELUDE PLUS XL Fire Guard



Motivo Disponible Mundialmente

rendimiento especial

FINE FISSURED Ceramaguard

textura media



Artículos
605, 607 & 608

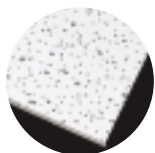


sin perforaciones

perforado

FINE FISSURED Ceramaguard con Sistemas de Suspensión de mayor resistencia a la corrosión PRELUDE PLUS XL Fire Guard 15/16"

Textura e Intersecciones del Sistema de Suspensión



FINE FISSURED
Ceramaguard



FINE FISSURED
Ceramaguard con
Reticula de Te expuesta
PRELUDE 15/16"

