

FINE FISSURED Second Look

textura media

 ceilings
compatible

**10-YEAR
AVAILABILITY
GUARANTEE** Artículos
1760, 1761,
1762 & 1763



FINE FISSURED Second Look IV con Reticula de Te expuesta SUPRAFINE 9/16"

Fotos de Vistas de Superficie



FINE FISSURED
Second Look I
ranuras generan
cuadros de
12" x 12"
nominales



FINE FISSURED
Second Look II
ranuras generan
cuadros de
24" x 24"
nominales



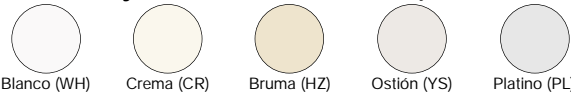
FINE FISSURED
Second Look III
ranuras generan
tablones lineales
de 6"
nominales



FINE FISSURED
Second Look IV
ranuras generan
cuadros de
6" x 6"
nominales

Selección de Color

ColorReady • Tonos Claros (Artículos 1760 y 1761)



Blanco (WH) Crema (CR) Bruma (HZ) Ostión (YS) Platino (PL)

Debido a limitaciones de imprenta, los colores reales del producto pueden variar.

Textura e Intersecciones del Sistema de Suspensión



FINE FISSURED
Second Look IV



FINE FISSURED
Second Look IV con
Reticula de Te expuesta
SUPRAFINE 9/16"



 **Armstrong**

FINE FISSURED Second Look

textura media

Costo de Instalación Relativo

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



Atributos Principales de Selección

- Superficie no direccional que reduce el tiempo de instalación y desperdicios
- Cinco diseños geométricos con ranuras
- Gama de colores ColorReady
- Resistencia a la humedad

- Pintura BioBlock en la superficie posterior y superior de los paneles HumiGuard para inhibir o retrasar el crecimiento de moho u hongos en la superficie pintada
- 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

- Espacios para alquilar de no mucho uso
- Planteles escolares cerrados durante el verano
- Pasillos, salones de clase, vestidores

Contenido Reciclado:
42%

Color
Ver pág. 90

55%
(Fire Guard)

Selección Visual

Selección de Rendimiento

SISTEMA DE SUSPENSION	PERFIL DE BORDE	NUMERO DE ARTICULO	DIMENSIONES			Certificación UL		RESISTENCIA AL FUEGO	RESISTENCIA A LA HUMEDAD	REFLECTANCIA LUMINICA*	DURABILIDAD
						ACUSTICA NRC	CAC				
FINE FISSURED Second Look I											
9/16"	Angled Tegular	1765	24 x 48 x 3/4"			0.55	30	Clase A		0.84	Estándar
15/16"	Angled Tegular	1760	24 x 48 x 3/4"			0.55	35	Clase A		0.84	Estándar
		1860	24 x 48 x 3/4"			0.55	35			0.84	Estándar
		2759	20 x 60 x 3/4" (Scored 20" x 20")			0.50	35	Clase A		0.84	Estándar
FINE FISSURED Second Look II											
9/16"	Angled Tegular	1766	24 x 48 x 3/4"			0.55	30	Clase A		0.84	Estándar
15/16"	Angled Tegular	1761	24 x 48 x 3/4"			0.55	35	Clase A		0.84	Estándar
		1861	24 x 48 x 3/4"			0.55	35			0.84	Estándar
FINE FISSURED Second Look III											
9/16"	Angled Tegular	1767	24 x 48 x 3/4"			0.50	30	Clase A		0.84	Estándar
15/16"	Angled Tegular	1762	24 x 48 x 3/4"			0.50	35	Clase A		0.84	Estándar
		1862	24 x 48 x 3/4"			0.55	35			0.84	Estándar
FINE FISSURED Second Look IV											
9/16"	Angled Tegular	1768	24 x 48 x 3/4"			0.50	30	Clase A		0.84	Estándar
15/16"	Angled Tegular	1763	24 x 48 x 3/4"			0.50	35	Clase A		0.84	Estándar
		1863	24 x 48 x 3/4"			0.55	35			0.84	Estándar

* Valores de reflectancia luminica indicados en promedio

Disponibles como Paneles con Antena

Fire Guard

Resistencia a la Humedad

Alto Indice de Reflectancia Luminica

Propiedades Físicas

Material

Fibra mineral moldeada en húmedo

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 E 1264

Fire Guard: Resistente al fuego cuando se utiliza en sistemas constructivos certificados por UL

Clasificación ASTM E 1264

Tipo III, Forma 2, Motivo C E K

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

1760-1763, 1765-1768, 2759 - 3,66 Kg/m²
1860-1863 - 6,10 kg/m²

Tratamiento Antimicrobial

Disponible si se solicita

Sistema de Suspensión Recomendado

ARTICULOS	SISTEMA DE SUSPENSION
1760, 1761, 1762, 1763, 2759	15/16" PRELUDE
1765, 1766, 1767, 1768	9/16" SUPRAFINE
1860, 1861, 1862, 1863	15/16" PRELUDE XL Fire Guard



Fibra Mineral

aplicación general

