

# TUNDRA

textura media

Costo de Instalación Relativo

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



## Atributos Principales de Selección

- Excelente adquisición – alto rendimiento a un precio económico
  - Alto índice de reflectancia lumínica
  - Durable
    - Resistente a impactos
    - Resistente a raspaduras
  - Resistente a la humedad
- Rendimiento **HumiGuard Plus** que evita el pandeo



- 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

- Areas públicas
- Hoteles y restaurantes
- Oficinas
- Pasillos

## Contenido Reciclado:

**35%**

(Fire Guard)  
**56%**

## Color



Blanco (WH)

## Selección Visual

## Selección de Rendimiento

SISTEMA DE SUSPENSIÓN	PERFIL DE BORDE	NUMERO DE ARTICULO	DIMENSIONES	i ceilings	UL Certificación UL		RESISTENCIA AL FUEGO	RESISTENCIA A LA HUMEDAD	REFLECTANCIA LUMINICA*	DURABILIDAD	
					ACUSTICA NRC	CAC					
<b>TUNDRA</b>											
9/16"	Beveled Regular	304	24 x 24 x 5/8"			0.50	35*	Class A		0.87	Resiste Impactos Resiste Raspaduras
		304M	600 x 600 x 15mm								
15/16"	Square Lay-in	301	24 x 24 x 5/8"			0.50	33	Class A		0.87	Resiste Impactos Resiste Raspaduras
		301M	600 x 600 x 15mm								
9/16"	Beveled Regular	839	24 x 24 x 5/8"			0.50	33	Class A		0.87	Resiste Impactos Resiste Raspaduras
		839M	600 x 600 x 15mm								
15/16"	Square Lay-in	302	24 x 48 x 5/8"			0.50	35	Class A		0.87	Resiste Impactos Resiste Raspaduras
		302M	600 x 1200 x 15mm								
9/16"	Beveled Regular	840	24 x 48 x 5/8"			0.50	35	Class A		0.87	Resiste Impactos Resiste Raspaduras
		840M	600 x 1200 x 15mm								
15/16"	Square Lay-in	303	24 x 24 x 5/8"			0.50	33	Class A		0.87	Resiste Impactos Resiste Raspaduras
		303M	600 x 600 x 15mm								
9/16"	Beveled Regular	305	24 x 48 x 5/8"			0.50	35	Class A		0.87	Resiste Impactos Resiste Raspaduras
		305M	600 x 1200 x 15mm								

\* Valores de reflectancia lumínica indicados en promedio

Disponibles como Paneles con Antena

Fire Guard

Resistencia a la Humedad Alto Índice de Reflectancia Lumínica

4 gotas / HumiGuard Max  
3 gotas / HumiGuard Plus

## Propiedades Físicas

### Material

Fibra mineral de alta densidad moldeada en húmedo

### Acabado de la Superficie

Pintura vinílica de látex aplicada en fábrica con revestimiento salpicado resistente a raspaduras

### 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

### Valor de Aislamiento Térmico

Factor R - 1.7 (unidades BTU)  
Factor R - 0.30 (unidades Watts)

### Recomendaciones para Elementos de Carga Sobre Paneles y Sistemas de Suspensión

Consulte al departamento técnico para información específica

### Peso

301, 302, 303, 304, 305, 306 – 5,13 kg/m<sup>2</sup>  
839, 840 – 5,86 kg/m<sup>2</sup>

### Tratamiento Antimicrobial

Disponibles si se solicita

### Sistema de Suspensión Recomendado

ARTICULOS	SISTEMA DE SUSPENSIÓN
304	9/16" TRIMLOK Screw-Slot
306	9/16" SILHOUETTE Ranura para perno 9/16" SUPRAFINE 9/16" SONATA 9/16" INTERLUDE XL
301, 302	15/16" PRELUDE
303, 305	15/16" PRELUDE
839, 840	15/16" PRELUDE XL Fire Guard

### También Compatible con:

304*	9/16" SILHOUETTE Ranura para perno 9/16" SUPRAFINE 9/16" SONATA
CAC 33	9/16" INTERLUDE XL



Motivo disponible Mundialmente

aplicación general



# TUNDRA

textura media

 **ceilings**  
compatible



TUNDRA con Reticula de Te expuesta SUPRAFINE 9/16"

## Textura e Intersecciones del Sistema de Suspensión



TUNDRA  
Square Lay-in



TUNDRA Beveled  
Tegular



TUNDRA con Reticula  
de Te expuesta  
SUPRAFINE 9/16"



TUNDRA con Sistema  
de suspensión de Te  
Tridimensional  
INTERLUDE XL 9/16"

 **Armstrong**