



TUNDRA®

Orilla Cuadrada y Tegular textura media



FICHA TÉCNICA

TUNDRA®



Tundra® con sistema de suspensión Suprafine® XL® 9/16"

Plafones (cielos acústicos) de textura media que son resistentes a los impactos y a los arañazos, con absorción de sonido estándar y alto bloqueo de sonido.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Durable
 - Resistente a impactos
 - Resistente a la suciedad
 - Superficie resistente al moho y los hongos
- Superficie resistente al moho y los hongos
- 30 años de garantía contra el pandeo

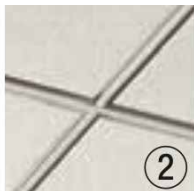
COLOR



White
(WH)

DETALLES

(Otros sistemas de suspensión compatibles. Consulte la lista en la página siguiente.)



1. Tundra® regular biselado
2. Tundra® con sistema de suspensión Suprafine® XL® de 9/16"

TUNDRA®

Orilla Cuadrada y Tegular textura media

LEED WELL | LBC

HASTA **35% CONTENIDO RECICLADO**

- ✓ gestión de energía
- ✓ gestión de agua
- ✓ gestión de construcción
- ✓ materiales regionales
- ✓ construcción flexible
- ✓ EPD
- ✓ reciclaje/responsabilidad extendida del productor
- ✓ materiales de origen biológico
- ✓ contenido reciclado
- ✓ compra de materiales primas
- ✓ material ingrediente reportando
- ✓ materiales de bajas emisiones
- ✓ calidad de iluminación
- ✓ acústica

SELECCIÓN VISUAL

	Número de artículo	Dimensiones (Pulgadas)	
TUNDRA®	301	24 x 24 x 5/8"	
15/16" Orilla cuadrada	302	24 x 48 x 5/8"	
15/16" Tegular biselado	303	24 x 24 x 5/8"	
	305	24 x 48 x 5/8"	
9/16" Tegular biselado	304	24 x 24 x 5/8"	
	5/8" Grueso - 15/16" de orilla cuadrada, 9/16" y 15/16" tegular biselado		
Tamaños hechos a pedido	Ancho	Largo	
	24"	24" - 48"	

SELECCIÓN DE DESEMPEÑO

Los puntos representan un alto nivel de desempeño. \$ \$ \$ \$ \$

Acústica certificada por UL	Total Acoustics	Resistencia al fuego	Resistencia luminica	Antibacteriano y Antimoho	Resistencia al pando	Certificación de bajas emisiones de COV	DURABILIDAD	Contenido reciclado	30 años de garantía
NRC+ CAC =							Impacto	Suciedad	
0.50 33	-	Clase A	0.86 *	*	*	-	*	*	Estándar *
0.50 35 *	-	Clase A	0.86 *	*	*	-	*	*	Estándar *
0.50 33	-	Clase A	0.86 *	*	*	-	*	*	Estándar *
0.50 35 *	-	Clase A	0.86 *	*	*	-	*	*	Estándar *
0.50 33	-	Clase A	0.86 *	*	*	-	*	*	Estándar *
- -	-	Clase A	0.86 *	*	*	-	*	*	Estándar *

1 Los plafones Total Acoustics® tienen una combinación ideal de reducción de ruido y rendimiento de bloqueo de sonido en un solo producto

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN



FIBRA MINERAL - ESTÁNDAR

PROPIEDADES FÍSICAS

Material

Fibra mineral moldeada en húmedo.
9/16"

Acabado de la Superficie

Pintura vinílica de látex aplicada en fábrica
con recubrimiento resistente a raspaduras.
Resistencia al fuego

Características de combustión superficial

según ASTM E84 y CAN/ULC S102. Índice de
propagación de llama de 25 o menos. Índice
de generación de humo de 50 o menos
(Etiquetado por UL).

Clasificación de ASTM E1264

Tipo III, Forma 2, Patrón C E Resistencia al
fuego de Clase A.

Resistencia a la humedad/pandeo

Los plafones HumiGuard® Plus mantienen
una resistencia superior al pandeo. Se
recomiendan para áreas expuestas a
altos índices de humedad, sin incluir agua
estancada y usos en exteriores.

Pruebas Acústicas

Pruebas para CAC realizadas utilizando
sistema de suspensión Prelude® de 15/16" y
sistema de suspensión Silhouette® de 9/16

Resistencia a moho y hongos

Los plafones con revestimiento BioBlock®
resisten el crecimiento de moho y hongos en
la superficie del plafón.

Valor de aislamiento

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

Garantía de desempeño de 30 años

Si la instalación se realiza con el sistema de
suspensión Armstrong®.

Peso; pies cuadrados/caja

301, 302, 305 – 1.09 lb/ft²; 64 ft²/caja
303, 304 – 1.10 lb/ft²; 48 ft²/caja

Cantidad mínima del pedido

1 caja, excluyen los artículos disponibles
sobre pedido.

LEED® es una marca comercial registrada del Consejo de la Construcción Ecológica de Estados Unidos; Living Building Challenge® (LBC) es una marca de International Living Future Institute®; WELLTM y WELL Building Standard son marcas por International WELL Building Institute; UL y UL Certified son marcas registradas por UL LLC; todas las demás marcas registradas utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC o afiliados©