

# TUNDRA®

Orilla Cuadrada y Tegular  
textura media

Dibujos CAD/REVIT®  
armstrongceilings.com



▲ 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
- 30 años de garantía contra el pandeoy de hongos y moho

## COLOR



White  
(WH)

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



1. Tundra® tegular 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 en construcción
- materiales regionales en construcción
- diseño 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 eliminación
- acústica

## SELECCIÓN VISUAL

|                                      | Número de artículo | Dimensiones (Pulgadas) |
|--------------------------------------|--------------------|------------------------|
| TUNDRA®<br>15/16"<br>Orilla cuadrada | 301                | 24 x 24 x 5/8" □       |
|                                      | 302                | 24 x 48 x 5/8" □       |
| 15/16"<br>Tegular biselado           | 303                | 24 x 24 x 5/8" □       |
|                                      | 305                | 24 x 48 x 5/8" □       |
| 9/16"<br>Tegular biselado            | 304                | 24 x 24 x 5/8" □       |
| Tamaños hechos a pedido              | Ancho              | Largo                  |
|                                      | 24"                | 24" - 48"              |

## SELECCIÓN DE DESEMPEÑO

Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

\$\$\$

| Acústica certificada por UL  | NRC + CAC = | Total Acoustics <sup>1</sup> | Resistencia al fuego | Resistencia luminica | Bio-Block Antibacteriano y Antimoho | Humi-Guard+ Resistencia al pandeo | Certificación de bajas emisiones de COV | DURABILIDAD |          | Contenido reciclado | 30 años de garantía |
|--|-------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---|-------------|----------|---------------------|---------------------|
|  |             |                              |                      |                      |                                     |                                   |   | Impacto     | Sociedad |                     |                     |
| 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            | •                   |
| 5/8" Grueso – 15/16" de orilla cuadrada, 9/16" y 15/16" tegular biselado |             |                              |                      |                      |                                     |                                   |   |             |          |                     |                     |
| -  | -           | -                            | Clase A              | 0.86                 | •                                   | •                                 | -                                       | •           | •        | Estándar            | •                   |

<sup>1</sup> 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



## PROPIEDADES FÍSICAS

**Material**  
Fibra mineral moldeada en húmedo.

**Acabado de la Superficie**  
Pintura vinilica 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®. Detalles armstrongceilings.com

**Peso; pies cuadrados/caja**  
301, 302, 305 – 1.09 lb/ft<sup>2</sup>; 64 ft<sup>2</sup>/caja  
303, 304 – 1.10 lb/ft<sup>2</sup>; 48 ft<sup>2</sup>/caja

**Cantidad mínima del pedido**  
1 caja, excluyen los artículos disponibles sobre pedido.