

Este plafón durable de textura fina ofrece un aspecto no direccional.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- · Actualice el aspecto a un precio accesible
- Opciones de contenido reciclado postconsumo Ceiling-2-Ceiling™: Artículos 1773HRC, 1774HRC, 1775HRC, 1776HRC, 1777HRC
- Producto de origen biológico con certificación de USDA: 100%
- Durable; resistente a raspaduras
- El aspecto no direccional reduce el desperdicio y el tiempo de instalación
- Garantía limitada de 30 años del sistema contra pandeo visible, moho y hongos

COLOR



DETALLES











- 1. Dune[™] Tegular
- 2. Dune™ de orilla cuadrada con sistema de suspensión Prelude® de 15/16"
- 3. Dune™ Tegular con sistema de suspensión Suprafine® de 9/16"
- 4. Dune™ Tegular con sistema de suspensión Silhouette® XL® de 9/16" con ranura de 1/4"
- 5. Dune™ Tegular con sistema de suspensión Interlude® XL HRC de 9/16"



$DUNE^{TM}$

Orilla cuadrada y Tegular Textura fina



reciclados postconsumo



SELECCIÓN VISUAL

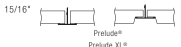
SELECCIÓN DE DESEMPEÑO Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

Perfil de borde	Número de artículo	Dimensiones (Pulgadas)		Acús certif por NRC -	icada UL	II Total Acoustics ¹	Resistencia al fuego	Reflectancia Iumínica	Resistencia a moho y hongos	Resistencia al pandeo	Certificación de bajas emisiones de COV	Raspaduras	Contenido reciclado	Garantía
DUNE™ de orilla cuadrada									Bio- Block	Humi- Guard+		- Durabilidad -		
15/16" Orilla	1772	24 x 24 x 5/8"		0.50	30	-	Clase A	0.83	•	•	•	•	Estándar	30 años
cuadrada	1850	24 x 24 x 5/8"		0.50	35 •	-	Fire Guard™	0.83	•	•	•	•	Estándar	30 años
	1773 1773HRC	24 x 48 x 5/8"		0.50	30	-	Clase A	0.83	•	•	•	•	Estándar	30 años
	1851	24 x 48 x 5/8"		0.50	35 •	-	Fire Guard	0.83	•	•	•	•	Estándar	30 años
	1796	20 x 60 x 3/4"		0.50	35 •	-	Clase A	0.83	•	Estándar	•	•	•	1 año
	1798	30 x 30 x 3/4"		0.50	35 •	-	Clase A	0.83	•	Estándar	•	•	•	1 año
DUNE Teg	ular													
15/16" Tegular	1774 1774HRC	24 x 24 x 5/8" 24 x 24 x 5/8"		0.50	35 •	_	Clase A	0.83	•	•	•	•	Estándar	30 años
angulado	1853	24 x 24 x 5/8"		0.50	35 •	-	Fire Guard	0.83	•	•	•	•	Estándar	30 años
(1776 1776HRC	24 x 48 x 5/8" 24 x 48 x 5/8"		0.50	35 •	-	Clase A	0.83	•	•	•	•	Estándar	30 años
9/16" Tegular	1775 1775HRC	24 x 24 x 5/8" 24 x 24 x 5/8"		0.50	35* •	-	Clase A	0.83	•	•	•	•	Estándar	30 años
biselado	1852	24 x 24 x 5/8"		0.50	35	-	Fire Guard	0.83	•	•	•	•	Estándar	30 años
	1777 1777HRC	24 x 48 x 5/8" 24 x 48 x 5/8"		0.50	35 •	-	Clase A	0.83	•	•	•	•	Estándar	30 años

¹ Los plafones Total Acoustics™ presentan una combinación ideal de reducción del ruido y desempeño de bloqueo del sonido en un solo producto.

Artículos adicionales disponibles. Para obtener más información. comuníquese con el representante regional de Armstrong. Artículos métricos disponibles.

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN



9/16









PROPIEDADES FÍSICAS

Material

Fibra mineral moldeada en húmedo

Acabado de la superficie

Pintura de látex aplicada en fábrica.

Resistencia al fuego

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). Fire Guard: Un plafón resistente al fuego cuando se usa

en ensambles UL aplicables.

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 usos en exteriores. Excluve los artículos 1796, 1798 y plafones de otros tamaños grandes.

Resistencia a moho y hongos Los plafones con revestimiento BioBlock® contienen un agente inhibidor de moho que resiste el crecimiento de moho y hongos.

Emisiones de COV

Certificado por terceros, cumple con CDPH/EHLB/Método estándar, versión 1.1, 2010 del Departamento de Salud Pública de California. Este estándar es el lineamiento para bajas emisiones en LEED, Título 24 de CalGreen, Estándar de ANSI/ASHRAE/USGBC/IES 189; Protocolo de Evaluación de Construcción Ecológica de ANSI/GBI.

Energía primaria (incorporada)

Consulte toda la información de LCA en nuestro EPD.

Alto contenido reciclado

Contiene más de un 50% de contenido reciclado total. El contenido reciclado total se basa en una composición del producto de contenido reciclado postconsumo y preconsumo (postindustrial) según los lineamientos de FTC

Valor de aislamiento

Factor R: 1.6 (unidades BTU) Factor R: 0.28 (unidades watts)

Peso; pies cuadrados/caja 1772 – 0.94 lb/ft²; 64 ft²/caja 1773 – 0.88 lb/ft²; 64 ft²/caja 1796 – 1.33 lb/ft²; 67 ft²/caja 1798 – 1.14 lb/ft²; 50 ft²/caja 1850 – 1.19 lb/ft²; 48 ft²/caja 1851 – 1.22 lb/ft²; 64 ft²/caja

1774, 1775 – 0.75 lb/ft²; 64 ft²/caja 1776, 1777 – 0.75 lb/ft²; 64 ft²/caja 1852, 1853 – 1.20 lb/ft²; 48 ft²/caja

Cantidad mínima del pedido

1 caja, excluye plafones de otros tamaños

Artículos métricos disponibles

1772M, 1850M, 1773M, 1851M, 1796M, 1798M, 1775M, 1777M – Los artículos métricos están sujetos a tiempos de entrega prolongados y cantidades mínimas. Comuníquese con su representante para obtener más información.

