

DUNE™ Second Look®

Tegular ranurado
textura fina

USDA
CERTIFIED
BIOBASED
PRODUCT
PRODUCT 99%

SUSTAIN®
Sistemas de Plafones
Sustentables de Alto Desempeño

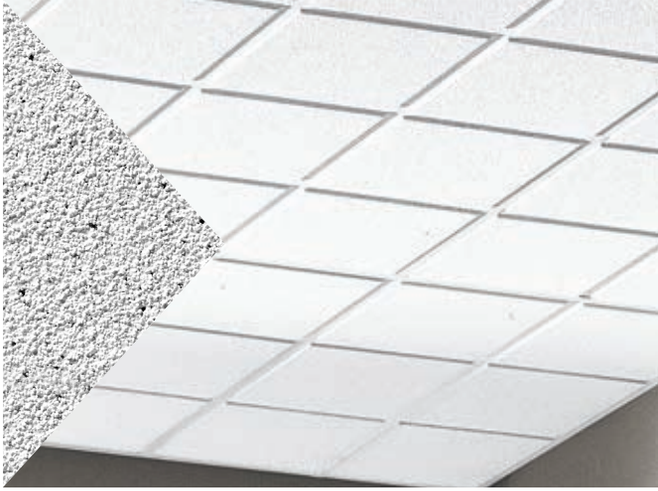
GREENGUARD
Gold Certified
(detalles abajo)

LEED®
WELL™ | LBC

HASTA 41% CONTENIDO RECICLADO

- gestión de energía
- gestión de agua
- gestión de construcción
- materiales regionales
- materiales de construcción
- diseño flexible
- EPD
- reciclables/ responsabilidad extendida del productor
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- compra de materiales primas
- materiales de bajo contenido de carbono
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

\$\$\$\$



▲ Plafones DUNE™ Second Look® I con sistema de suspensión Prelude® XL® 15/16"

Plafones geométricos ranurados; no direccional y duradero con rendimiento acústico estándar.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Actualice el aspecto a un precio accesible
- Los plafones DUNE™ son parte del portafolio Sustain® y cumplen con los más estrictos normas de la sustentabilidad de hoy en día
- Superficie resistente al moho y a los hongos
- Producto de origen biológico con certificación de USDA: 99%
- Durable; resistente a raspaduras
- Garantía limitada de 30 años del sistema contra pandeo visible, moho y hongos
- Reemplazo de plafones disponibles de 10 años; artículo 2711, 2712, 2722

COLOR



White (WH)

Disponibilidad 10 AÑOS

VISTA FRONTAL



Second Look® I – Grabación crea cuadrados de 12" x 12" nominales



Second Look® II – Grabación crea cuadrados de 24" x 24" nominales

SELECCIÓN VISUAL

	Número de artículo	Dimensiones (Pulgadas)	
DUNE™ Second Look® I 15/16" Tegular angulado	2711	24 x 48 x 3/4"	
DUNE™ Second Look® II 15/16" Tegular angulado	2712	24 x 48 x 3/4"	
9/16" Tegular angulado	2722	24 x 48 x 3/4"	

SELECCIÓN DE DESEMPEÑO

Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

Acústica certificada por UL	Total Acoustics	Resistencia al fuego	Resistencia lumínica	Antibacteriano y Antimoho	Resistencia al pandeo	Certificación de bajas emisiones de COV	DURABILIDAD	Contenido reciclado	Garantía
NRC + CAC =							Raspaduras		
0.50 35	-	Clase A	0.81	•	•	•	•	Estándar	•
0.50 35	-	Clase A	0.81	•	•	•	•	Estándar	•
0.50 35	-	Clase A	0.81	•	•	•	•	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

NOTA: No se recomienda instalar sistemas de suspensión Silhouette® o Interlude® con plafones Second Look®.



PROPIEDADES FÍSICAS

Material

Fibra mineral moldeada en húmedo.

Acabado de la superficie

Pintura de látex aplicada en fábrica.

Resistencia al fuego

Características de combustión de la superficie según ASTM E84 y CAN/ULC S102. Índice de propagación de flama 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 K
Resistencia al fuego de Clase A.

Resistencia a la humedad/pandeo

Los plafones HumiGuard® Plus se recomiendan para áreas expuestas a altos índices de humedad, sin incluir agua estancada y usos en exteriores.

Resistencia a moho y hongos

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

Emisiones de COV

Certificado GREENGUARD Gold
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.

Valor de aislamiento

Factor R: 1.6 (unidades BTU); Factor R: 0.28 (unidades Watts)

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®; WELL™ 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 © 2021 AWI Licensing LLC

PRODUCTO CERTIFICADO PARA EMISIONES DE QUÍMICOS BAJOS UL.COM/GG UL 2818



Consideración del diseño

No mezcle DUNE™ Second look® con plafones de DUNE™ en el mismo espacio. No se recomienda instalar sistemas de suspensión Silhouette® o Interlude® con plafones Second Look®.

Garantía de rendimiento de 30 años

Cuando se instala con el sistema de suspensión Armstrong®. Detalles en armstrongceilings.com

Peso: pies cuadrados/caja
1.00 lb/ft²; 80 ft²/caja

Cantidad mínima del pedido
1 caja.

TechLine / 1 877 276-7876
armstrongceilings.com/dune
(seleccione: Español)
BPCS-3223M-521

Armstrong®
CEILING & WALL SOLUTIONS

FIBRA MINERAL – Estándar