

CORTEGA® Second Look®

Tegular
textura media



SUSTAIN®
Sistemas de plafones
sustentables de
alto desempeño



Plafones Cortega Second Look II con sistema de suspensión Suprafine XL de 9/16"

Plafones de textura media; solución económica con absorción acústica estándar.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

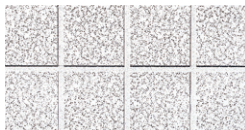
- Los plafones Cortega® Second Look® forman parte de la cartera Sustain® y cumplen las normas de sustentabilidad más estrictas del sector en la actualidad
- Económico
- Visuales geométricas rayadas
- Fabricado en EE. UU. con contenido nacional e internacional.
- Cumple la ley Build America, Buy America (BABA)

COLOR

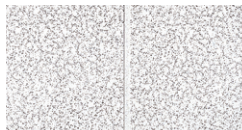


White
(WH)

VISTAS DE LA CARA

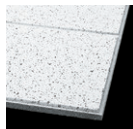


Plafones Cortega® Second Look® I – El rayado crea cuadrados nominales de 12" x 12"



Plafones Cortega® Second Look® II – El rayado crea cuadrados nominales de 24" x 24"

DETALLE



Cortega® Second Look®

CORTEGA® Second Look®

Tegular
textura media



Declare.

CONTENIDO
RECICLADO

HASTA
55%

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana	Etiqueta Declare	Salud climática	EPD
	HPD	Salud del ecosistema	EPD
	CDPH de terceros	Economía circular	✓
EXPERIENCIA DEL OCUPANTE		Acústica	✓

SELECCIÓN VISUAL

SELECCIÓN DE RENDIMIENTO

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

armstrongceilings.com/suspdwgs (Seleccione: Español)	Suspensión. Número de artículo.	Dimensiones (pulgadas)
CORTEGA® Second Look® I Tegular en ángulo de 15/16"	11 2765	24 × 48 × 3/4"



CORTEGA® Second Look® II Tegular en ángulo de 15/16"	11 2758	24 × 48 × 3/4"
---	---------	----------------



2767	24 × 48 × 3/4"
------	----------------

Tegular en ángulo de 9/16"	27 2776	24 × 48 × 3/4"
----------------------------	---------	----------------

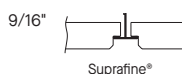


Acústica con clasificación UL	NRC + CAC	Total Acoustics ¹	Resistencia al fuego	Reflectancia lumínica	Anti-moho/hongos	Resistencia al pandeo	Certificado de bajas emisiones de COV	Durabilidad	Contenido reciclado	Programa de reciclaje	Garantía
0.55	35	-	Clase A	0.81	-	Estándar	*	Estándar	Estándar	*	1 año
0.55	40	-	Fire Guard™	0.81	-	Estándar	*	Estándar	*	*	1 año
0.55	35	-	Clase A	0.81	-	Estándar	*	Estándar	*	*	1 año
0.55	30	-	Clase A	0.81	-	Estándar	*	Estándar	*	*	1 año

Los números rojos son artículos FireGuard.

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

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN



PROPIEDADES FÍSICAS

Acabado

Cortega®/Cortega® Second Look®: Fibra mineral conformada en húmedo

Acabado de la superficie

Pintura de látex aplicada en fábrica

Resistencia al fuego

Clase A: ASTM E84 y CAN/ULC S102 características de combustión superficial. Índice de propagación de la llama igual o inferior a 25. Índice de desarrollo de humo igual o inferior a 50 (etiquetado UL®).

Fire Guard: Un plafón resistente al fuego cuando se utiliza en conjuntos UL aplicables

Clasificación ASTM E1264

Tipo A, Forma A1.2, Patrón E; Clase de fuego A

Resistencia a humedad/pandeo

Se recomiendan los plafones de rendimiento estándar se recomiendan cuando el edificio está cerrado y el sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado funcione continuamente.

Emisiones de COV

Certificado por terceros conforme al Método Estándar del Departamento de Salud Pública de California CDPH/EHLB Versión 1.2, 2017. Esta norma es la directriz para las bajas emisiones en LEED®, WELL Building Standard®, Living Building Challenge® (LBC), CalGreen Title 24, ANSI/ASHRAE/USGBC/IES Standard 189; ANSI/GBI Green Building Assessment Protocol.

Alto contenido reciclado

Contiene más de un 50% de contenido reciclado total. Contenido reciclado total basado en la composición del producto de contenido reciclado postconsumo y preconsumo (postindustrial) según las directrices de la FTC.

Valor de aislamiento

2765, 2758, 2767, 2776 – Factor R – 1.5 (unidades BTU); Factor R – 0.28 (unidades Watts)

Peso; pies cuadrados/caja

2765, 2767 – 0.73 LBS/PIE²; 80 PIE²/CAJA
2758 – 1.26 LBS/PIE²; 64 PIE²/CAJA
2776 – 0.70 LBS/PIE²; 80 PIE²/CAJA

Cantidad mínima del pedido
1 caja