

ULTIMA®

Vector®
textura fina

Disponibilidad
de 10 AÑOS

1920



Ultima® Vector® con sistema de suspensión Prelude® de 15/16"

Los plafones Ultima Vector y Shiplap son ideales para proyectos en los que el espacio del pleno es limitado y se busca lograr un aspecto elegante y contemporáneo. Los artículos de Shiplap ofrecen un desempeño Total Acoustics™.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

-  Los Plafones Ultima Vector hacen parte de la colección de alto rendimiento en la industria de sistemas de plafones que cumplen con los estándares más estrictos de sustentabilidad de la industria hoy en día. Anura de 1/4" que contribuye a un aspecto monolítico
- Acabado liso, limpio y duradero:
Lavables, resistentes a raspaduras, resistentes a la suciedad
- Ranura de 1/4" que contribuye a un aspecto monolítico
- Acceso desde abajo para una altura mínima del pleno
- Producto de origen biológico con certificación del USDA: 88%
- Su aspecto combina con Optima® para aplicaciones mixtas (planta abierta/cerrada)
- Artículo 1920 disponible con imágenes y patrones impresos Create!™ (vea las páginas 175-177)
- Garantía limitada de 30 años del sistema contra pandeo visible, moho y hongos

APLICACIONES TÍPICAS

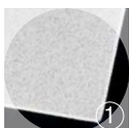
- Renovación: Se instala sobre sistemas de suspensión existentes de 15/16"
- Oficinas
- Atención médica: Ayuda a alcanzar los requerimientos acústicos de HIPAA, HCAHPS y FGI
- Corredores
- Vestíbulos/áreas de recepción

COLOR



White

DETALLES



1. Ultima Vector
2. Ultima Vector con sistema de suspensión Prelude de 15/16"



ULTIMA®

Vector®

textura fina

Declare™
Living Building
Challenge Compliant

SUSTAIN™
High Performance
Sustainable
Ceiling Systems

HASTA **86%** DE CONTENIDO
RECICLADO

LEED®	gestión de energía	gestión de desechos de construcción	materiales regionales	diseño flexible	EPD	reciclable/ responsabilidad extendida del productor	materiales de origen biológico	contenido reciclado	certificación de materias primas	informe de ingredientes de los materiales	materiales de baja emisión	calidad de iluminación	acústica
-------	--------------------	-------------------------------------	-----------------------	-----------------	-----	---	--------------------------------	---------------------	----------------------------------	---	----------------------------	------------------------	----------

SELECCIÓN VISUAL

SELECCIÓN DE DESEMPEÑO

Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

\$\$\$

Perfil de borde	Número de artículo	Dimensiones (Pulgadas)	Acústica certificada por UL		Total Acoustics ¹	Resistencia al fuego	Reflectancia lumínica	Resistencia a moho y hongos	Resistencia al pandeo	Certificación de bajas emisiones de COV	Lavable	Raspaduras	Suciedad	Contenido reciclado	30 años de garantía
			NRC	CAC											
ULTIMA® Vector®															
Ranura de 1/4"	1921	12 x 24 x 3/4"	N/A	N/A	-	Clase A	0.90	•	•	•	•	•	•	•	•
															
	1920	24 x 24 x 3/4"	0.70	33	-	Clase A	0.90	•	•	•	•	•	•	•	•
	Plafones FastSize™	Ancho: 4" – 24" / Largo: 4" – 24" 3/4" de espesor	N/A	N/A	-	Clase A	0.90	•	•	•	•	•	•	•	•

¹ Los plafones Total Acoustics™ presentan una combinación ideal de desempeño de reducción del ruido y de bloqueo de sonido en un solo producto. **FS FastSize:** Tamaños con acabado en fábrica, hechos a pedido, de entrega inmediata (mínimo de 1 caja)

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

15/16"



Prelude®
Vector®

ACCESORIOS (solicitar por separado)

N.º de artículo	Largo	Color	Sustrato	Piezas por caja
5790	12"	White	PVC extrudido	48
5791	24"	White	PVC extrudido	48
5792	30"	White	PVC extrudido	48
5793	48"	White	PVC extrudido	48

VECTOR: BORDES PARA ACCESORIOS

N.º de artículo		Piezas por caja
440A	 Clip de borde Vector (Para todas las instalaciones)	50
442A	 Clip de retención Vector (Para todas las instalaciones)	50
7425	Barra estabilizadora de 24"	100
7445	Barra estabilizadora de 48"	100
7870	 Clip de resortes (Para instalaciones con el plafón descansando en la moldura para muro)	1,000

PROPIEDADES FÍSICAS

Material

Fibra mineral moldeada en húmedo con membrana DuraBrite® acústicamente transparente.

Acabado de la superficie

DuraBrite con pintura de látex aplicada en fábrica.

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 IV, Forma 2, Patrón 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.

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 (excluye los artículos 1920, 1921).

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: 2.2 (unidades BTU)
Factor R: 0.39 (unidades Watts)

Garantía de desempeño de 30 años

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

Peso; pies cuadrados/caja

1920 – 1.08 lb/ft²; 48 ft²/caja
1921 – 1.08 lb/ft²; 24 ft²/caja

Cantidad mínima del pedido

1 caja, excluye tamaños FastSize.

armstrong-latam.com
(busque: ultima)

BPCS-3313M-716

LEED® es una marca comercial registrada del Consejo de la Construcción Ecológica de Estados Unidos. Todas las demás marcas registradas utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC o de sus empresas afiliadas. © 2016 AWI Licensing LLC
Impreso en Estados Unidos de América.

Armstrong®
CEILING SOLUTIONS