



Plafones Tegulares Biselados Pueblo con sistema de suspensión Suprafine® XL® de 9/16"

Plafón acústico de textura lisa con buenas prestaciones de absorción y bloqueo acústico para una amplia variedad de espacios diáfanos.

#### ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

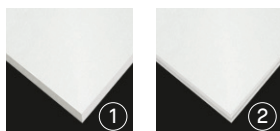
- Buena combinación de absorción acústica y bloqueo acústico: hasta NRC 0.90 y CAC 30
- Los plafones Pueblo™ forman parte de la cartera Sustain® y cumplen las normas de sustentabilidad más estrictas del sector en la actualidad
- Superficie resistente al moho y a los hongos
- Superficie lisa y blanca
- El producto se puede reciclar a través del Programa de Reciclaje de Armstrong Ceilings
- Fabricado en EE.UU. con contenido nacional e internacional
- Cumple con la Ley Build America, Buy America (BABA)
- Garantía limitada del sistema de 30 años contra el pandeo visible, el moho y los hongos

#### COLOR



White  
(WH)

#### DETALLES



1. Pueblo de orilla cuadrada
2. Pueblo Biselado Tegal



# PUEBLO™

## PUEBLO con Alto NRC

de orilla cuadrada y Tegal  
textura lisa



Declare.

CONTENIDO  
RECICLADO

HASTA  
70%

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana

Etiqueta Declare

Salud climática

HPD

Salud del ecosistema

CDPH de terceros

Economía circular

EXPERIENCIA DEL OCUPANTE

Acústica

### SELECCIÓN VISUAL

### SELECCIÓN DE RENDIMIENTO

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

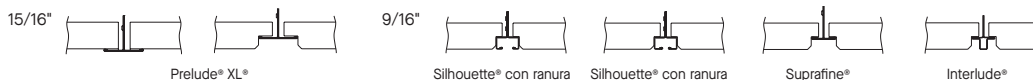
\$\$\$\$



	Número de artículo	Dimensiones (pulgadas)		Acústica con clasificación UL	Total Acústico <sup>1</sup>	Resistencia al fuego	Reflectancia lumínica	Bio-Block® Anti-moho/hongos	Humi-Guard+ Resistencia al pandeo	Certificado de bajas emisiones de COV	Durabilidad	Programa de reciclaje	Garantía de 30 años
PUEBLO™ con Alto NRC	1864	24 x 24 x 1"		0.90 + 30 =	-	Clase A	0.82	*	*	*	Estándar	*	*
de Orilla cuadrada de 15/16"	1865	24 x 48 x 1"		0.90 + 30 =	-	Clase A	0.82	*	*	*	Estándar	*	*
Tegal biselado de 9/16"	1866	24 x 24 x 1"		0.90 + 30 =	-	Clase A	0.82	*	*	*	Estándar	*	*
	1867	24 x 48 x 1"		0.90 + 30 =	-	Clase A	0.82	*	*	*	Estándar	*	*
Tegal biselado de 15/16"	1868	24 x 24 x 1"		0.90 + 30 =	-	Clase A	0.82	*	*	*	Estándar	*	*
	1869	24 x 48 x 1"		0.90 + 30 =	-	Clase A	0.82	*	*	*	Estándar	*	*
PUEBLO™	1812	24 x 24 x 3/4"		0.70 + 30 =	-	Clase A	0.82	*	*	*	Estándar	*	*
de Orilla cuadrada de 15/16"	1837	24 x 48 x 3/4"		0.70 + 30 =	-	Clase A	0.82	*	*	*	Estándar	*	*
Tegal biselado de 9/16"	1813	24 x 24 x 3/4"		0.70 + 30 =	-	Clase A	0.82	*	*	*	Estándar	*	*
	1838	24 x 48 x 3/4"		0.70 + 30 =	-	Clase A	0.82	*	*	*	Estándar	*	*
Tegal biselado de 15/16"	1814	24 x 24 x 3/4"		0.70 + 30 =	-	Clase A	0.82	*	*	*	Estándar	*	*
	1839	24 x 48 x 3/4"		0.70 + 30 =	-	Clase A	0.82	*	*	*	Estándar	*	*

<sup>1</sup> Los plafones Total Acoustics® ofrecen una combinación ideal de absorción y bloqueo acústicos en un solo producto.

### SISTEMAS DE SUSPENSIÓN



### PROPIEDADES FÍSICAS

#### Material

Fibra mineral conformada en húmedo con membrana acústicamente transparente.

#### Acabado de la superficie

Membrana acústicamente transparente con 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 25 o inferior. Índice de desarrollo de humo 50 o inferior (con etiqueta UL®).

#### Clasificación ASTM E1264

Tipo A, Forma A2.2, Patrón G; Clase de fuego A

#### Resistencia a humedad/pandeo

Los plafones HumiGuard® Plus se recomiendan para zonas sometidas a una humedad elevada, hasta, pero sin incluir, el agua estancada y las aplicaciones exteriores.

#### Anti-moho/hongos

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

#### Certificado por terceros en cuanto a emisiones de COV en cumplimiento

con el Departamento de Salud Pública de California CDPH/EHLB/ Método estándar 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.

#### Rendimiento acústico

Pruebas CAC realizadas utilizando el sistema de suspensión Prelude XL para detalles de orilla de 15/16" y el sistema de suspensión Silhouette para detalles de orilla de 9/16".

#### Alto contenido reciclado

Clasificado con más del 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

1812, 1813, 1814, 1837, 1838, 1839 – Factor R – 2.1 (unidades BTU)  
Factor R – 0.27 (unidades Watts)  
1864, 1865, 1866, 1867, 1868, 1869 – Factor R – 2.9 (unidades BTU)  
Factor R – 0.445 (unidades Watts)

#### Garantía de rendimiento y garantía de 30 años

Cuando se instala con el sistema de suspensión de Armstrong®. Detalles en [armstrongceilings.com/warranty](http://armstrongceilings.com/warranty) (Seleccione: Español)

#### Peso; pies cuadrados/caja

1812, 1837 – 1.08 Lbs/Pie²; 48 Pies²/Caja  
1813, 1814, 1838, 1839 – 1.05 Lbs/Pie²; 48 Pies²/Caja  
1866, 1868 – 1.09 Lbs/Pie²; 32 Pies²/Caja  
1867, 1869 – 1.09 Lbs/Pie²; 48 Pies²/Caja  
1864 – 1.12 Lbs/Pie²; 32 Pies²/Caja  
1865 – 1.12 Lbs/Pie²; 48 Pies²/Caja

#### Cantidad mínima del pedido

1 caja