

OPTIMA®
OPTIMA® PB
 Con amalgamante de origen vegetal
 Tegular
 textura fina



Dibujos CAD/REVIT®
 armstrongceilings.com



DESIGNFlex®
 Un Mundo Nuevo de
 Posibilidades para
 Sistemas de Plafón



más capacidades



▲ Plafones Optima tegular 24 x 24" con sistema de suspensión Sonata® 9/16"

Los plafones Optima® de textura lisa proporcionan una excelente absorción acústica y más opciones de tamaño estándar que cualquier otra plafón en la línea.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Las opciones DESIGNFlex™ incluyen formas y tamaños hechos por encargo y disponibles para enviar en 3 semanas
- Los plafones Optima® PB son parte del portafolio Sustain® y cumplen con los más estrictos normas de la sustentabilidad de hoy en día
- Acabado liso, limpio y duradero – Lavable, resistente a los impactos, resistente a raspaduras, resistente a la suciedad
- Los artículos con el sufijo PB están fabricados con un adhesivo vegetal
- Funcionamiento acústico excepcional para áreas abiertas, con (180-200) y NRC (0.90-1.00)
- CleanAssure™ familia de productos – incluye plafones y paneles desinfectables, sistemas de suspensión, y bordes (Pulverizar con niebla)
- Superficie resistente al moho
- Acabado altamente reflectante y con ahorro de energía
- El aspecto no direccional reduce los desperdicios y el tiempo de instalación
- Plafones de gran tamaño resistentes al pandeo
- Compatible con los sistemas de plafón TechZone®
- Garantía limitada de 30 años para el sistema contra pandeo visible y crecimiento de moho, hongos y bacterias
- Disponibles con orificios cortados en fábrica para la integración con accesorios de iluminación descendente de USAI®

COLOR



DETALLES (Compatible con otros sistemas de suspensión.)



- Optima® tegular cuadrado
- Optima® tegular con sistema de suspensión Prelude® 15/16"
- Optima® tegular con sistema de suspensión Interlude® XL® 9/16"
- Optima® tegular con sistema de suspensión Silhouette® 9/16" con ranura de 1/8"
- Superfine® y ML, XL, y XL HRC con acabado Bizzard White

SELECCIÓN VISUAL

OPTIMA®
15/16"
Regular cuadrado

Número de artículo	Dimensiones (Pulgadas)	
1402	6 x 48 x 1"	
1406	6 x 60 x 1"	
3264	12 x 24 x 1"	
3278	20 x 60 x 1"	
3250 3250PB	24 x 24 x 1"	
3354	24 x 24 x 1"	
3253	24 x 24 x 1-1/2"	
3252 3252PB	24 x 48 x 1"	
3281	24 x 72 x 1"	
3282	24 x 96 x 1"	
3258	30 x 30 x 1"	
3286	30 x 60 x 1"	
3255 3255PB	48 x 48 x 1"	

SELECCIÓN DE DESEMPEÑO

Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

\$\$\$

UL Acústica certificada por UL	NRC + CAC =	Total Acoustics ¹	Clase de articulación	Resistencia al fuego	Resistencia luminica	Bio-Block	Humi-Guard+	Certificación de bajas emisiones de COV	CleanAssure™ plafones desinfectables		DURABILIDAD					
									Con niebla	Lavable	Impacto	Raspaduras	Suciedad	Contenido reciclado	30 años de garantía	
	-	-	Clase 0.88 A	*	*	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	-	-	Clase 0.88 A	*	*	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	0.95	-	190 Clase 0.88 A	*	*	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	0.95	-	190 Clase 0.88 A	*	*	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	0.95	26	200 Clase 0.88 A	*	*	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	1.00	-	200 Clase 0.88 A	*	*	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	0.95	-	190 Clase 0.88 A	*	*	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	0.95	-	190 Clase 0.88 A	*	*	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	0.95	-	190 Clase 0.88 A	*	*	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	0.95	-	190 Clase 0.88 A	*	*	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*
	0.95	-	190 Clase 0.88 A	*	*	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*

MÁS ARTÍCULOS ▶

¹ Los plafones Total Acoustics® tienen una combinación ideal de reducción de ruido y rendimiento de bloqueo de sonido en un solo producto. Los artículos Optima con el sufijo PB se incluyen en el portafolio Sustain® y llevan la certificación de DeclareSM.

PROPIEDADES FÍSICAS

Material
3354 – Fibra de vidrio con Pintura DuraBrite™ con respaldo de CAC. Otros artículos – Fibra de vidrio con Pintura DuraBrite con vinilica de látex aplicada en fábrica.

Acabado del Superficie
DuraBrite con pintura acrílica 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 ASTM E1264
Tipo XII, Forma 2, Padrón 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 VOC Certificado Greenguard Gold (solamente elementos de sufijo PB) Este producto ha sido validado por UL para ser libre de formaldehído. UL.com/ECV
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/GB.

Primary (Embodied) Energy
See all LCA information on our EPDs.

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 posconsumo y preconsumo (postindustrial) según los lineamientos de FTC.

Detalles acústicos
Algunos artículos cuentan con revestimiento de CAC. El revestimiento de CAC puede estar disponible por pedido especial. Un valor CAC de 37 se puede lograr agregando el artículo 769 o 770 con productos de fibra de vidrio.

Valor de aislamiento
3253 – Factor R: 6.0 (unidades BTU)
Factor R: 1.05 (unidades Watts)
3281, 3282 – Factor R: 3.0 (unidades BTU)
Factor R: 0.53 (unidades Watts)
Otros artículos – Factor R: 4.0 (unidades BTU)
Factor R: 0.70 (unidades Watts)

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



Limpieza y Desinfección
Información para la limpieza y desinfección de acuerdo con las recomendaciones de los CDC es disponible en armstrongceilings.com/cleaning

Garantía de desempeño de 30 años
Si la instalación se realiza con el sistema de suspensión Armstrong®. Para consultar los detalles, visite armstrong.com/warranty

Peso; pies cuadrados/caja
1402 – 0.55 lb/ft²; 24 SF/ctn
1406 – 0.55 lb/ft²; 30 SF/ctn
3250, 3250PB – 0.46 lb/ft²; 48 ft²/caja
3252, 3252PB – 0.55 lb/ft²; 96 ft²/caja
3282 – 0.42 lb/ft²; 96 ft²/caja
3264 – 0.55 lb/ft²; 48 ft²/caja
3253 – 0.64 lb/ft²; 32 ft²/caja
3255, 3255PB – 0.55 lb/ft²; 96 ft²/caja
3258 – 0.55 lb/ft²; 75 ft²/caja
3278, 3286 – 0.55 lb/ft²; 100 ft²/caja
3281 – 0.55 lb/ft²; 72 ft²/caja
3282 – 0.42 lb/ft²; 96 ft²/caja
3354 – 0.47 lb/ft²; 48 ft²/caja

Cantidad mínima del pedido
1 caja.



SELECCIÓN VISUAL

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

NRC	AC	Número de artículo	Dimensiones (Pulgadas)	Acústica certificada por UL	Total Acoustics ¹	Clase de articulación	Resistencia al fuego	Resistencia luminica	Bio-Block	Humi-Guard+	Certificación de bajas emisiones de COV	CleanAssure™ plafones desinfectables		DURABILIDAD					
												Con niebla	Lavable	Impacto	Raspaduras	Suciedad	Contenido reciclado	30 años de garantía	
OPTIMA® 9/16" Regular cuadrado		1410	4 x 48 x 1"	UL	-	Clase 0.88 A	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
		1411	4 x 60 x 1"	UL	-	Clase 0.88 A	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
		1413	6 x 12 x 1"	UL	-	Clase 0.88 A	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
		1415	6 x 42 x 1"	UL	-	Clase 0.88 A	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
		1403	6 x 48 x 1"	UL	-	Clase 0.88 A	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
		1417	6 x 54 x 1"	UL	-	Clase 0.88 A	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
		1407	6 x 60 x 1"	UL	-	Clase 0.88 A	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
		1409	6 x 96 x 1"	UL	-	Clase 0.88 A	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
		3263	12 x 24 x 1"	UL	0.95	190 Clase 0.88 A	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
		3290	12 x 48 x 1"	UL	0.95	190 Clase 0.88 A	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
		1414	12 x 96 x 1"	UL	0.95	190 Clase 0.88 A	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•

¹ Los plafones Total Acoustics® presentan una combinación ideal de desempeño de reducción del ruido y de bloqueo de sonido en un solo producto. Los artículos Optima® con el sufijo PB se incluyen en el portafolio Sustain® y llevan la certificación de DeclareSM.

SELECCIÓN VISUAL

OPTIMA®
9/16"
Regular cuadrado

Número de artículo	Dimensiones (Pulgadas)	Imagen
3276	20 x 54 x 1"	
3266	20 x 56 x 1"	
3277	20 x 60 x 1"	
3279	21 x 24 x 1"	
3251 3251PB	24 x 24 x 1"	
3254	24 x 24 x 1-1/2"	

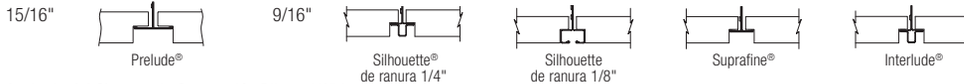
SELECCIÓN DE DESEMPEÑO Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

Acústica certificada por UL	Total Acoustics ¹	Clase de articulación	Resistencia al fuego	Resistencia lumínica	Antibacteriano y Antimoho	Resistencia al pandeo	Certificación de bajas emisiones de COV	CleanAssure™ plafones desinfectables		DURABILIDAD					
								Con niebla	Lavable	Impacto	Raspaduras	Suciedad	Contenido reciclado	30 años de garantía	
0.95 + CAC =	-	-	Clase A	0.88	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
0.95	-	-	Clase A	0.88	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
0.95	-	190	Clase A	0.88	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
0.95	-	190	Clase A	0.88	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
0.95	-	190	Clase A	0.88	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
1.00	-	200	Clase A	0.88	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•

MÁS ARTÍCULOS ▶

¹ Los plafones Total Acoustics® presentan una combinación ideal de desempeño de reducción del ruido y de bloqueo de sonido en un solo producto. Los artículos Optima® con el sufijo PB se incluyen en el portafolio Sustain® y llevan la certificación de Declare®.

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN



Acabado del Sistema de Suspensión Blizzard White
Acabado del sistema de suspensión que coordina con plafones Optima® para un aspecto moderno y monolítico.
Disponible para: Prelude® XL® y XL® HRC, Suprafine ML, XL, y XL HRC, Silhouette® XL® Ranura de 1/4" y 1/8", Interlude® XL® HRC

ACCESORIOS (no incluido; ordenar separado)

435 Abrazadera de Estabilidad (3/4" y 1")
Recomendado para los plafones de 60" y mayor en longitud
NOTE: Plafones 60" hasta 96" – Una abrazadera cerca del punto medio de cada borde largo.
Plafones 96" y mayor – Dos abrazaderas en los puntos 1/3 de cada largo 1/3.

PROPIEDADES FÍSICAS

Material
3355 – Fibra de vidrio con Pintura DuraBrite™ con respaldo de CAC. Otros artículos – Fibra de vidrio con Pintura DuraBrite con vinilica de látex aplicada en fábrica.
Acabado del Superficie
DuraBrite con pintura acrílica 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 ASTM E1264
Tipo XII, Forma 2, Padrón 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 VOC Certificado Greenguard Gold (solamente elementos de sufijo PB) Este producto ha sido validado por UL para ser libre de formaldehído. UL.com/ECV
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/GB.
Energía Primaria (Incorporada)
Vea toda la información de LCA en nuestro EPD.
Alto contenido reciclado
Clasificación que indica que contiene más de un 50% de contenido reciclado total. El contenido reciclado total se basa en una composición del producto de contenido reciclado posconsumo y preconsumo (postindustrial) según los lineamientos de FTC.
Valor de aislamiento
3254 – Factor R: 6.0 (unidades BTU)
Factor R: 1.05 (unidades Watts)
Limpieza y Desinfección
Información para la limpieza y desinfección de acuerdo con las recomendaciones de los CDC es disponible en armstrongceilings.com/cleaning



Garantía de desempeño de 30 años
Si la instalación se realiza con el sistema de suspensión Armstrong®.
Peso; pies cuadrados/caja
1403 – 0.55 lb/pie²; 24 pies²/caja
1407 – 0.55 lb/pie²; 30 pies²/caja
1409 – 0.55 lb/pie²; 96 pies²/caja
1410 – 0.55 lb/pie²; 16 pies²/caja
1411 – 0.55 lb/pie²; 20 pies²/caja
1413 – 0.55 lb/pie²; 6 pies²/caja
1414, 3263, 3290 – 0.55 lb/pie²; 48 pies²/caja
1415 – 0.55 lb/pie²; 21 pies²/caja
3251 – 0.46 lb/pie²; 48 pies²/caja
1417 – 0.55 lb/pie²; 27 pies²/caja
1418 – 0.55 lb/pie²; 6 pies²/caja
3254 – 0.64 lb/pie²; 32.5 pies²/caja
3276 – 0.55 lb/pie²; 75 pies²/caja
3277 – 0.55 lb/pie²; 100 pies²/caja
3266 – 0.55 lb/pie²; 62.22 pies²/caja
3279 – 0.45 lb/pie²; 42 pies²/caja
Cantidad mínima del pedido
1 caja.



OPTIMA® OPTIMA® PB

Con amalgamante de origen vegetal
Regular
textura fina

SUSTAIN®
Sistemas de Plafones
Sustentables de Alto Desempeño
(Solo suffix PB)

**GREENGUARD
Gold Certified**
(detalles abajo)

Declare.

LEED® WELL™ LBC
HASTA 71% CONTENIDO RECICLADO

- ✓ gestión de energía
- ✓ gestión de agua
- ✓ materiales de construcción regionales
- ✓ construcción
- ✓ diseño
- ✓ EPD
- ✓ reciclables/responsabilidad extendida del productor
- ✓ materiales de origen biológico
- ✓ contenido reciclado
- ✓ compra de materiales primos
- ✓ material ingrediente
- ✓ aparando
- ✓ materiales de bajas emisiones
- ✓ calidad de iluminación
- ✓ acústica

SELECCIÓN VISUAL

OPTIMA®
9/16"
Regular cuadrado



Número de artículo Dimensiones (Pulgadas)

3355	24 x 24 x 1"	
3257 3257PB	24 x 48 x 1"	
3265 3265PB	24 x 60 x 1"	
3261 3261PB	24 x 72 x 1"	
3262 3262PB	24 x 96 x 1"	
3283	27 x 30 x 1"	
3268	28 x 30 x 1"	
3269	28 x 60 x 1"	
3259	30 x 30 x 1"	
3284	30 x 54 x 1"	
3289	30 x 56 x 1"	
3285	30 x 60 x 1"	
3287	42 x 48 x 1"	
3288	44 x 48 x 1"	
3256 3256PB	48 x 48 x 1"	
3249	48 x 54 x 1"	

SELECCIÓN DE DESEMPEÑO

Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

\$\$\$

Acústica certificada por UL	Total Acoustics ¹	Clase de articulación	Resistencia al fuego	Resistencia lumínica	Antibacteriano y Antimoho	Humi-Guard+ Resistencia al pandeo	Certificación de bajas emisiones de COV	CleanAssure™ plafones desinfectables				DURABILIDAD				
								Con niebla	Lavable	Impacto	Raspaduras	Suciedad	Contenido reciclado	30 años de garantía		
0.90 + CAC = 26	200	Clase A	0.88													
0.95	190	Clase A	0.88													
0.95	190	Clase A	0.88													
0.95	190	Clase A	0.88													
0.95	190	Clase A	0.88													
0.95*	190*	Clase A	0.88													
0.95	190	Clase A	0.88													
0.95	190	Clase A	0.88													
0.95	190	Clase A	0.88													
0.95	190	Clase A	0.88													
0.95	190	Clase A	0.88													
0.95	190	Clase A	0.88													
0.95	190	Clase A	0.88													

¹ Los plafones Total Acoustics® presentan una combinación ideal de desempeño de reducción del ruido y de bloqueo de sonido en un solo producto. Los artículos Optima® con el sufijo PB se incluyen en el portafolio Sustain® y llevan la certificación de Declare™.

* Estos artículos no son clasificados por UL.



SELECCIÓN VISUAL

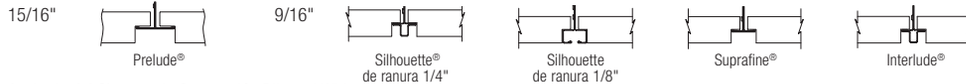
SELECCIÓN DE DESEMPEÑO Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

\$\$\$

Número de artículo	Dimensiones (Pulgadas)	Acústica certificada por UL	Total Acoustics ¹	Clase de articulación	Resistencia al fuego	Resistencia luminica	Antibacteriano y Antimoho	Bio-Block Humi-Guard+	Resistencia al pandeo	Certificación de bajas emisiones de COV	CleanAssure™ plafones desinfectables		DURABILIDAD				
											Con niebla	Lavable	Impacto	Raspaduras	Suciedad	Contenido reciclado	30 años de garantía
Tamaños hechos a pedido OPTIMA®																	
1 Ctn Min FASTSIZE 3 SEMANAS listo para enviar																	
Non-PB 1" Grueso – 15/16" y 9/16" Tegular cuadrado																	
	Ancho	Largo	-	-	-	-	-	Clase 0.88	.	.	-
	4" – 6"	9" – 96"						A	.	.	-
	6-1/2" – 48"	4" – 120"							.	.	-
PB 1" Grueso – 15/16" y 9/16" Tegular cuadrado																	
	4" – 6"	9" – 72"	-	-	-	-	-	Clase 0.88	.	.	-
	6-1/2" – 24"	4" – 96"						A	.	.	-
	24-1/2" – 30"	4" – 60"							.	.	-
	30-1/2" – 48"	4" – 48"							.	.	-
Non-PB 1-1/2" Grueso – 15/16" y 9/16" Tegular cuadrado																	
	4" – 6"	9" – 96"	-	-	-	-	-	Clase 0.88	.	.	-
	6-1/2" – 36"	4" – 120"						A	.	.	-
	36-1/2" – 42"	4" – 102"							.	.	-
	42-1/2" – 48"	4" – 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. Los artículos Optima® con el sufijo PB se incluyen en el portafolio Sustain® y llevan la certificación de Declare®.

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN



Acabado del Sistema de Suspensión Blizzard White
Acabado del sistema de suspensión que coordina con plafones Optima® para un aspecto moderno y monolítico.
Disponible para: Prelude® XL® y XL® HRC, Suprafine ML, XL, y XL HRC, Silhouette® XL® Ranura de 1/4" y 1/8", Interlude® XL® HRC

ACCESORIOS (no incluido; ordenar separado)

435 Abrazadera de Estabilidad (3/4" y 1")
Recomendado para los plafones de 60" y mayor en longitud
NOTE: Plafones 60" hasta 96" – Una abrazadera cerca del punto medio de cada borde largo.
Plafones 96" y mayor – Dos abrazaderas en los puntos 1/3 de cada largo 1/3.

PROPIEDADES FÍSICAS

Material
3355 – Fibra de vidrio con Pintura DuraBrite™ con respaldo de CAC. Otros artículos – Fibra de vidrio con Pintura DuraBrite con vinilica de látex aplicada en fábrica.
Acabado del Superficie
DuraBrite con pintura acrílica de látex aplicada en fabrica.
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 ASTM E1264
Tipo XII, Forma 2, Padrón 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 VOC Certificado Greenguard Gold (solamente elementos de sufijo PB) Este producto ha sido validado por UL para ser libre de formaldehído.
UL.com/ECV
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/GB.
Energía Primaria (Incorporada)
Vea toda la información de LCA en nuestro EPD.
Alto contenido reciclado
Clasificación que indica que contiene más de un 50% de contenido reciclado total. El contenido reciclado total se basa en una composición del producto de contenido reciclado posconsumo y preconsumo (postindustrial) según los lineamientos de FTC.
Valor de aislamiento
3254 – Factor R: 6.0 (unidades BTU)
Factor R: 1.05 (unidades Watts)

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



Limpieza y Desinfección
Información para la limpieza y desinfección de acuerdo con las recomendaciones de los CDC se disponible en armstrongceilings.com/cleaning
Garantía de desempeño de 30 años
Si la instalación se realiza con el sistema de suspensión Armstrong®.
Peso; pies cuadrados/caja
3283 – 0.55 lb/pie²; 57.5 pies²/caja
3249, 3256, 3256PB, 3257, 3257PB, 3262, 3262PB – 0.55 lb/pie²; 96 pies²/caja
3259 – 0.64 lb/pie²; 75 pies²/caja
3261, 3261PB – 0.55 lb/pie²; 72 pies²/caja
3265, 3265PB, 3285 – 0.55 lb/pie²; 100 pies²/caja
3268 – 0.55 lb/pie²; 70 pies²/caja
3269 – 0.55 lb/pie²; 93.33 pies²/caja
3284 – 0.55 lb/pie²; 90 pies²/caja
3287 – 0.55 lb/pie²; 112 pies²/caja
3288 – 0.55 lb/pie²; 117.33 pies²/caja
3355 – 0.47 lb/pie²; 48 pies²/caja
3289 – 0.40 lb/pie²; 93.33 pies²/caja
Cantidad mínima del pedido
1 caja.