USG PLAFONES®





USG GLACIER™ BASIC ACOUSTICAL PANELS

USG DONN® BRAND FINELINE® 1/8 DXFFTM



Características y beneficios

- Alto coeficiente de absorción de sonido.
- Color integral.
- Resistente y duradero.

Aplicaciones

Comercial

Colores

• Standard, Advantage & Premium

Substrato

· Panel moldeado de lana mineral









USG GLACIER™ BASIC ACOUSTICAL PANELS

USG DONN® BRAND FINELINE® 1/8 DXFF™











(Ų	Clasificado	por	UL
			_

Tipo de orilla	Tamaño de panel	Clasificación contra fuego²	No. de artículo	NRC	CAC Min.	LR ³	Color⁴	Opciones de suspensión	Emisiones VOC	Uso rudo	Contenido de reciclado¹	Costo del panel
		0		NRC	CAC	Ø		Ħ	S	K	HRC	\$
SL	2'x2'x3/4" Paper-Back	Clase A	707	0.65	35	0.70	Blanco	A	Cero	K	72%	\$\$\$
	2'x2'x3/4" Paper-Back	Ø	715	0.65	35	0.70	Blanco	A	Cero	K	73%	\$\$\$
	2'x4'x3/4" Paper-Back	Clase A	711	0.65	35	0.70	Blanco	A	Cero	K	72%	\$\$\$
FL	2'x2'x3/4" Paper-Back	Clase A	708	0.65	35	0.70	Blanco	B, C, D, F	Cero	K	72%	\$\$\$
SESK	12'x12"x3/4"	Clase A	701	0.65	25	0.70	Blanco	Е	Cero	ß	72%	\$\$\$\$

PANEL USG GLACIER™ BASIC^{5,6,7}

PANELES USG GLACIER™

BASIC

Cero Emisiones (COV)

El tercero (GREENGUARD Gold), certificado para productos de baja emisión, cumple con la norma del Departamento de Salud Pública de California (CDPH) Method v1.1 - (CA Section 01350). Los 'Certificados de Cumplimiento' para Emisiones bajas de VOC están disponibles en usg.com y en productguide.ulenvironment.com.

Alto contenido de reciclado Clasificado con más del 50% de contenido de reciclado total. El contenido reciclado total se basa en la composición del contenido reciclado del producto de postconsumo y preconsumo (postindustrial) según las directrices de la FTC.





OPCIONES DE SUSPENSIÓN A

SG DX*/DXL™	B	C	D	E	F
	USG Centricitee™	USG Fineline*	USG Fineline*	USG DX*/DXL™	USG Identitee®
	DXT™	DXF™	1/8 DXFF™	Concealed	DXI™

DATOS FÍSICOS NOTAS

Literatura del producto Ficha técnica: SC1819

Clasificación ASTM E1264

Características de combustión

caracteristicas de Combustion superficial ASTM E84 y CAN/ULC S102 Clase A Dispersión de flama: 25 o menos Humo producido: 50 o menos

Tipo UL AP, AP-1, AP-2, AP-3

Peso 1.45 lb./ft² (loseta 12"x12") 1.50 lb./ft² (paneles Clase A) 1.60 lb./ft² (paneles Firecode*) Herramientas en línea Resistencia térmica

usgdesignstudio.com o cgcdesignstudio.com

R-1.7 (Clase A) R-1.3 (Firecode*)

Sobrecarga máxima Ver Garantía USG Limitada a 30 años en aplicaciones comerciales (SC2102).

Mantenimiento

Puede ser limpiado fácilmente con un cepillo suave o una aspiradora.

El proceso de fabricación de las placas de cielorraso moldeado crea variaciones sutiles y naturales en la textura, que es una característica distintiva de estos productos. Debido a las diferencias potenciales entre las fechas de producción, se recomienda ordenar e instalar productos moldeados de acuerdo al número de lote de

Notas

- 1. Para detalles, vea la herramienta de informe LEED en usgdesignstudio.com o cgcdesignstudio.com
- 2. Diseños resistentes al fuego: ver detalles de diseño de UL.
- 3. Los valores de LR se muestran como promedios.
- 4. Ver selector de colores para obtener más información
- La apariencia de la textura varía en función de la altura del techo, los métodos de instalación y la variación natural del producto.
- 6. Contacte a USG para la recomendación sobre adhesivos para aplicaciones adhesivas de 12"x12"
- 7. No clasificado por UL como acústica.
- Este producto ha calificado para ambas iniciativas BioPreferred: Preferencia de Compra Federal y Certificado de Etiquetado de Productos. Vea la lista completa de todos los paneles de cielorraso de USG en el sitio web biopreferred.gov.

