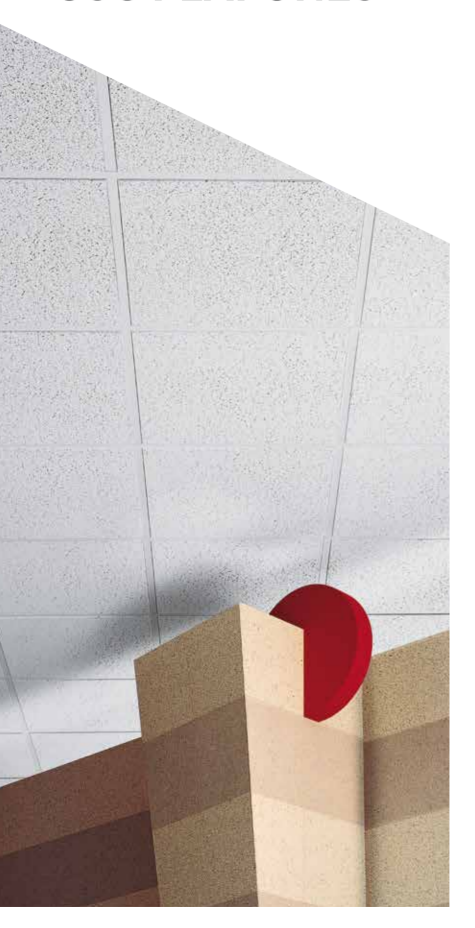
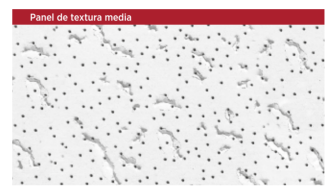
USG PLAFONES®





USG FISSURED™ BASIC ACOUSTICAL PANELS

USG DONN®
BRAND DX® / DXL™



Características y beneficios

- Variedad de texturas.
- Plafón multiproposito.
- Fácil mantenimiento.

Aplicaciones

- Corporativo
- Comercial
- Educativo

Colores

• Blanco

Substrato

• Panel de lana mineral extruido por agua









USG FISSURED™ BASIC ACOUSTICAL PANELS

USG DONN® BRAND DX® / DXL™





PRODUCTO CERTIFICADO PARA EMISIONES QUÍMICAS BAJAS: UL.COM/GG



(UL) Clasificado por UL

PANELES I	JSC
FISSURED™ BA	SIC

Tipo de orilla	Tamaño de panel	Clasificación contra fuego²	No. de artículo	NRC	CAC Min.	LR ³	Color	Opciones de suspensión	Emisiones VOC	Contenido de reciclado¹	Costo del panel
		0		NRC	CAC	Ø		Ħ	S	3	\$
SQ	2'x2'x5/8"	Clase A	560	0.55	33	0.81	Blanco	A,B,C	Bajo	25%	\$
	2'x2'x5/8"	0	585	0.55	35	0.81	Blanco	A, C	Bajo	48-51%	\$
	2'x4'x5/8"	Clase A	562	0.55	35	0.81	Blanco	A, B	Bajo	25%	\$
	2'x4'x5/8"	Ø	586	0.55	35	0.81	Blanco	Α	Bajo	48-51%	\$
SLT	2'x2'x5/8"	Clase A	506	0.55	33	0.81	Blanco	D	Bajo	25%	\$
	2'x4'x5/8"	Clase A	507	0.55	35	0.81	Blanco	D	Bajo	25%	\$



Bajo emisor (VOC)

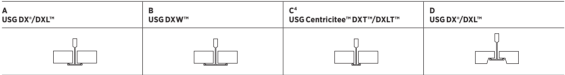
El tercero (GREENGUARD Gold), certificado para productos de baja emisión, cumple con la norma del Departamento de Salud Pública de California (CDPH) Method v1.1 - (CA Section 01350). Los 'Certificados de Cumplimiento' para Emisiones bajas de VOC están disponibles en usg.com y en productguide.ulenvironment.com.



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.







DATOS FÍSICOS/ NOTAS

Literatura del producto Ficha técnica: SC1815

Clasificación ASTM E1264 Tipo III, Forma 2, Patrón CD

Características de combustión superficial ASTM E84 y CAN/ULC S102

Dispersión de flama: 25 o menos Humo producido: 50 o menos

Tipo UL FR-2

FR-83

Herramientas en línea usgdesignstudio.com o cgcdesignstudio.com

0 61-1 2 lb /ft² (Clase Δ)

1.14-1.22 lb./ft² (Firecode*)

Resistencia térmica

R-1.4 (Clase A) R-1.6 (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.

Disponible en medidas métricasPóngase en contacto con el Departamento de Ventas para cantidades mínimas y tiempos de entrega.

- 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. Paneles de tipo de orilla SQ máximo de 2'x2'.