

# PANELES ACÚSTICOS PARA CIELO RASO FISSURED™ BÁSICO

USG Fissured™ Basic Acoustical  
Panels/USG Donn® Brand DX\*/DXL™

PIDA MUESTRAS A TRAVÉS DE USG.COM



Blanco Plano  
050

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Patrón de techo económico y multipropósito disponible en paneles de varios tamaños.
- Producto Firecode® opcional diseñado para cumplir con los códigos de seguridad.

## APLICACIONES

- Oficinas administrativas
- Corredores
- Mercados mayoristas
- Almacenes

## SUSTRATO

- Fibra mineral formada en húmedo

Textura media de panel






# PANELES ACÚSTICOS PARA CIELO RASO FISSURED™ BÁSICO

PEDIDO MUESTRAS / DOCUMENTACIÓN  
usg.com | samplit@usg.com  
fax: 888 874-2348

VER HERRAMIENTA DE  
INFORMES LEED  
para obtener información de  
sostenibilidad detallada, así  
como la  
**INFORMACIÓN TÉCNICA  
MÁS ACTUALIZADA**  
visite usgdesignstudio.com

SERVICIO TÉCNICO  
800 USG.4YOU (874-4968)







Tipos de Orilla	Tamaño de panel	Clasificación contra fuego <sup>2</sup>	No. de Producto	NRC	CAC Min.	LR <sup>3</sup>	Color	Opciones de grilla	Emisión VOC	Contenido reciclado <sup>1</sup>	Costo de panel
<b>PANEL BÁSICO USG FISSURED™</b> 	2'x2'x5/8"	 Clase A	<b>560</b>	.55	33	.81	Blanco	A,B,C	Bajo emisor	24-28%	\$
	2'x2'x5/8"	 Clase A	<b>585</b>	.55	35	.81	Blanco	A	Bajo emisor	41-49%	\$
	2'x4'x5/8"	Clase A	<b>562</b>	.55	35	.81	Blanco	A, B	Bajo emisor	24-28%	\$
	2'x4'x5/8"	 Clase A	<b>586</b>	.55	35	.81	Blanco	A	Bajo emisor	41-49%	\$
Línea de sombra inclinada 	2'x2'x5/8"	Clase A	<b>506</b>	.55	33	.81	Blanco	D	Bajo emisor	24-29%	\$
	2'x4'x5/8"	Clase A	<b>507</b>	.55	35	.81	Blanco	D	Bajo emisor	24-29%	\$

### Bajas emisiones (VOC)

El rendimiento de baja emisión cumple con la especificación CA 01350 (Práctica estándar del Departamento de Servicios de Salud de California para la prueba de emisiones de VOC) y está en la base de datos de CHPS para materiales de baja emisión. Certificado de cumplimiento del USG para bajo VOC. Las emisiones también están disponibles en usg.com



### OPCIONES DE PERFIL PARA SUSPENSIÓN

A USG DX*/DXL™	B USG DXW™	C USG Centricitee™ DXT™	D USG DX*/DXL™
			

### DATOS FÍSICOS/ NOTAS

**Documentación de producto**  
Ficha de datos: SC1815

**Clasificación ASTM E1264**  
Tipo III, Forma 2, Patrón CD

**Características de quema de superficie  
ASTM E84**

Clase A  
Propagación de la llama: 25  
Humo desarrollado (emitido): 50

**Peso**  
0.61-1.2 lbs./sq. ft. (Clase A)  
1.14-1.22 lbs./sq. ft. (Firecode®)

**Resistencia térmica**  
R-1.4 (Clase A)  
R-1.6 (Firecode®)

**Carga máxima**  
Ver *Garantía USG limitada de 30 años*  
*Aplicaciones comerciales (SC2102).*

**Mantenimiento**  
Se puede limpiar fácilmente  
con un cepillo suave.

#### Notas

1. Para más detalles, vea la herramienta de informe LEED en usgdesignstudio.com.
2. Artículos con clasificación de incendio: vea los detalles de diseño de UL.
3. Los valores LR se muestran como promedios.
4. Máximo 2'x2' con paneles de borde SQ.