



Textura Fina



Calidad Ambiental de Interiores

- Provee inhibición dual de hongo/moho y olor/mancha-causados por bacterias.
- Disponible con *CLIMAPLUS* Desempeño Superior, que cumple con la clasificación 10 por la ASTM moho/hongo test de "no crecimiento".
- Clasificada como bajo-formaldehído de acuerdo a los estándares establecidos por CHPS, el Estado de Washington, ASHRAE, y ANSI.

Características y Beneficios

- Patrón no-direccional que asegura una apariencia consistente.
- Valor NRC de .70.
- Formulación opcional FIRECODE (Antifuego).
- El sistema ClimaPlus con garantía por 30 años de por vida resiste las condiciones de la humedad relativa hasta 104°F (40°C) / 95% sin pandeo visible cuando es usado con el sistema de suspensión DONN de USG.
- Placas usadas en sistemas de cielos rasos RENDITIONS, (vea IC327).

Aplicaciones

- Colegios
- Hoteles
- Recepciones
- Oficinas y Áreas de Conferencias
- Terminales de Transporte

Sustrato

Fibra Mineral X-Technology

Eclipse ClimaPlus

Cielo Raso Acústico

Servicio Técnico 800.USG.4YOU
Página Web www.usg-lac.com
Muestras/Literaturas 888.874.2450
Muestras/Literaturas Fax 888.874.2348
Atención al Cliente 800.950.3839
Literatura Número SC1812

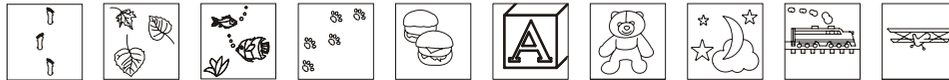


UL Clasificación

	Borde	Dimensiones Métrico (mm) ¹	Clase	Item No. Métrico	NRC	CAC Min. ²	LR ³	Color ⁴	Suspensión	Clasif. VOC ⁵	Anti-Moho & Hongos	Anti-Olor / Mancha por Bacteria	Contenido Reciclado ⁶	Costo
ECLIPSE™ CLIMA PLUS™ Desempeño Superior	(SLT) 	2' x 2' x 3/4" (610x610x19)	Clase A	76777	.70 	35	.86	White	C	Baja	●	●	77%	\$\$
ECLIPSE™ CLIMA PLUS™	(SQ) 	2' x 2' x 3/4" (610x610x19)	Clase A	76575	.70 	35	.86	White	A, B	Baja	○	●	77%	\$\$
	(SLT) 	2' x 2' x 3/4" (610x610x19)	Clase A	76775 ME76775	.70 	35	.86	White Standard	C	Baja	○	●	77%	\$\$
	(FL) 	2' x 2' x 3/4" (610x610x19)	Clase A	76975 ME76975	.70 	35	.86	White Standard	D, E	Baja	○	●	77%	\$\$

RENDITIONS™⁷

Modelos



Perfiles de Suspensión

A	B	C	D	E
DONN DX®/ DX I®/ZB II	CENTRICITEE™ DXT/ DONN® DXT	DONN DX®/ DX I®/ZB II	CENTRICITEE™ DXT/ DONN® DXT	FINELINE®

- **CLIMA PLUS Desempeño Superior: Ventaja Garantía de por vida, tratamiento Anti-Microbios de alto desempeño y cumple con la Clasificación 10 por la ASTM Moho/Hongo Test⁸ de "no crecimiento".**
- Tratamiento Anti-Microbios CLIMA PLUS: Provee inhibición dual de Moho/Hongos y Olor/Mancha por Bacteria.⁹
- Inhibe o retarda el crecimiento de la Bacteria Gram-Positivo y Gram-Negativo.

Clasificación ASTM E1264

Tipo III, Forma 1, Modelo E1

Características de combustión de superficies ASTM E84

Clase A

Propagación de Llama: 25

Generación e Humo: 25

Peso

1.04 lb./sq. ft. (Clase A)

1.16 lb./sq. ft. (FIRECODE)

5.07 kg/m² (Clase A)

Resistencia Térmica

R-2.2 (Clase A)

R-1.9 (FIRECODE)

Sobrecarga Máxima

Ver garantía para mayores detalles.

Mantenimiento

Fácil de limpiar con brocha suave o aspiradora

Tecnología Patentada

La combinación única de resistencia al pandeo y desempeño de sonido de este producto resulta de una tecnología cubierta por U.S. Patent No. 5,250,153.

Notas

1. Medidas métricas disponibles sólo en White.
2. Agregando una máscara de sonido podría ser tan efectivo como utilizar una placa con alto CAC, proporcionando un incremento en la privacidad entre espacios de oficina cerrados.
3. Los valores LR se indican como promedio.
4. Vea el selector de colores para mayor información.

5. Clasificación VOC Formaldehído.

Clasificado como bajo-formaldehído de acuerdo con los estándares establecidos por la Collaborative for High-Performance Schools (CHPS), el Estado de Washington, la Sociedad Americana de Ingenieros de Calefacción, Refrigeración y Aire Acondicionado (ASHRAE), y el Instituto Americano de Estándares Nacionales (ANSI).

6. Para detalles, ver el selector de consideración con el medio ambiente.

7. Para mayor información sobre placas ruteadas RENDITIONS, vea IC327.
8. Las superficies de la cara y el revés de las placas están tratadas con el tratamiento antimicrobiano de amplio espectro, desempeño superior patentado por USG. Esta formulación estándar inhibe o retarda el crecimiento de moho, hongos y olor/mancha causados por la bacteria Gram-positivo y Gram-negativo.

Las placas tratadas cumplen con la clasificación 10, cuando son probados y evaluados por ASTM D3273-00 y D3274-95, indicando "no crecimiento de moho". Para detalles, vea las Garantías y Limitaciones de los Sistemas de Cielos Rasos (SC2102) y la Certificación de Desempeño de los Cielos Rasos Clima Plus (SC2451).

9. Las superficies de la cara y el revés están tratadas con una formulación antimicrobiana estándar patentada, de amplio espectro que inhibe y retarda el crecimiento de moho, hongos y olor/mancha causados por la bacteria Gram-positivo y Gram-negativo. Para detalles vea las Garantías y Limitaciones de los Sistemas de Cielos Rasos (SC2102) y la Certificación de Desempeño de Cielos Rasos (SC2451).

Primero la Seguridad!

Cumpla las normas de seguridad y las prácticas de higiene industrial durante el manipuleo y la instalación de todos los productos y sistemas. Tome las precauciones necesarias y lleve puesto el equipamiento de protección apropiado según se necesite. Lea el material de hojas de seguridad y literatura relacionada de los productos antes de la especificación y/o instalación.



Fabricado por
USG Interiors, Inc.
550 West Adams Street,
Chicago, IL 60661-3767

Las siguientes son marcas de USG Interiors, Inc. o compañía relacionada:
CLIMA PLUS, CENTRICITEE, DONN, DX/ZB, ECLIPSE, FINELINE, FIRECODE, RENDITIONS, USG.