

Olympia Micro™ ClimaPlus™



Textura Fina



Calidad Ambiental de Interiores

- Tratamiento Antimicrobial *CLIMAPLUS*™: Provee inhibición dual de moho/hongos y olor/mancha causados por bacterias.
- Clasificado como bajo-formaldehído de acuerdo a los estándares establecidos por CHPS, el Estado de Washington, ASHRAE y ANSI.

Características y Beneficios

- Placa económica, de textura fina.
- Excelente índice de reflexión lumínica que realiza la iluminación indirecta de un espacio.
- *CLIMAPLUS*™, con garantía del sistema por 15 años, resiste las condiciones de la humedad relativa hasta 104°F (40°C) / 95% sin pandeo visible cuando es usado con el sistema de suspensión *Down*® de USG.

Aplicaciones

- Colegios
- Hoteles
- Recepciones
- Restaurantes
- Tiendas

Sustrato

Fibra Mineral formada en húmedo

Olympia Micro 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 SC2180



UL Clasificación

Orde	Dimensiones Métrico (mm)	Clase	Item No.	NRC	CAC Min.	LR ¹	Color	Suspensión	Clasific. VOC ²	Anti-Moho & Hongos	Anti-Olor / Mancha por Bacteria	Contenido Reciclado ³	Costo
OLYMPIA MICRO™ CLIMA PLUS™	(SQ) 	2'x 2'x 5/8" (610x610x15,9)	Clase A 4211	.50	30	.87	White	A, B	Baja	○	●	52%	\$\$
		2'x 4'x 5/8" (610x1220x15,9)	Clase A 4411	.50	30	.87	White	A, B	Baja	○	●	52%	\$\$
	(SLT) 	2'x 2'x 5/8" (610x610x15,9)	Clase A 4221	.50	35	.87	White	C	Baja	○	●	52%	\$\$
	(FLB) 	2'x 2'x 5/8" (610x610x15,9)	Clase A 4231	.50	35	.87	White	D, E	Baja	○	●	52%	\$\$
Perfiles de Suspensión	A DONN DX®/ DX I®/ZB II	B CENTRICITEE™ DXT/ DONN® DXT	C DONN DX®/ DX I®/ZB II	D CENTRICITEE™ DXT/ DONN® DXT	E FINELINE® 								

- Tratamiento Anti-Microbios CLIMA PLUS: Provee inhibición dual de Moho/Hongos y Olor/Mancha por Bacteria.⁴
- Inhibe o retarda el crecimiento de la Bacteria Gram-Positivo y Gram-Negativo.

Clasificación ASTM E1264

Tipo III, Forma 2, Modelo CE

Características de combustión de superficies ASTM E84

Clase A
Propagación de Llama: 25
Generación de Humo: 10

Peso
0.92 lb./sq. ft.

Resistencia Térmica

R-1.4 (5/8")

R-1.7 (3/4")

Sobrecarga Máxima

Ver garantía para mayores detalles.

Mantenimiento

Fácil de limpiar con brocha suave o aspiradora

Notas

1. Los valores LR se indican como promedio.

2. 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).

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

4. 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 probadas y evaluadas 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).

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: CENTRICITEE, CLIMA PLUS, DONN, DX/ZB, FINELINE, OLYMPIA MICRO, USG.