

RADAR™ CLIMAPLUS™

Panel de textura media



- Características y beneficios**
- Disponible en una variedad de colores
 - Textura no-direccional con apariencia limpia que ofrece una instalación rápida y económica
 - El sistema ClimaPlus con garantía de 30 años, al utilizarse con la suspensión DONN®, resiste condiciones de 40°C y 95% de humedad relativa sin pandeo visible

- Aplicaciones**
- Salones de clases
 - Corredores
 - Areas de lobby
 - Oficinas
 - Tiendas de Autoservicio

Colores Disponible en diferentes colores, ampliando las posibilidades para el diseño y decoración.

Sustrato Placas de fibra mineral extruídas por agua



Clasificación UL

| | Orilla | Tamaño de panel | Clase | Art. No. | Rango NRC | Rango CAC | LR ¹ | Color ² | Opciones de Suspensión | Contenido Reciclado ³ |
|---------------------------|--------|-----------------|---------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|--------------------|------------------------|----------------------------------|
| Páneles RADAR® CLIMAPLUS™ | (OC) | 2'x2'x5/8" | Clase A | AURASQ2X2 2210 | .55 | 33 | .84 | Blanco Estándar | A,C | 28%-44% |
| | | 2'x2'x5/8" | | AURASQ2215 2215 | .55 | .35 | .84 | Blanco | B | 48%-50% |
| | | 2'x4'x5/8" | Clase A | AURASQ2X4 2410 | .55 | 35 | .84 | Blanco Estándar | A, C | 28%-44% |
| | | 2'x4'x5/8" | | AURASQ2415 2415 | .55 | 35 | .84 | Blanco Negro | B | 48%-50% |
| (LST) | | 2'x2'x5/8" | Clase A | AURALS2x2 2220 | .55 | 35 | .85 | Negro Blanco | D | 28%-44% |
| | | 2'x2'x5/8" | | AURALS2225 2225 | .55 | 35 | .84 | Blanco | E | 48%-50% |
| | | 2'x4'x5/8" | Clase A | AURALS2x4 2420 | .55 | 35 | .84 | Blanco | D | 28%-44% |
| | | 2'x4'x5/8" | | AURALS2425 2425 | .55 | 35 | .84 | Blanco | E | 48%-50% |
| (FLB) | | 2'x2'x5/8" | Clase A | AURAF2230 2230 | .55 | 33 | .84 | Blanco | F,H,I | 28%-44% |
| | | 2'x2'x5/8" | | AURAF2235 2235 | .55 | 35 | .84 | Blanco | G,J | 48%-50% |

| | A DONN® DX® | B DONN® DXL® | C CENTRICITEE® | D DONN® DX® | E DONN® DXL® | F CENTRICITEE® | G CENTRICITEE® DXLT | H FINELINE® 1/8" | I FINELINE® 1/4" | J FINELINE® DXLF |
|------------------------------------|----------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------|-------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Opciones de perfiles de suspensión | | | | | | | | | | |

Clasificación ASTM E1264
Tipo II, forma 2, modelo C, D, E
Características de combustión de superficies ASTM E84
Clase A
Propagación de flama: 25
Generación de humo: 50
Peso
3.00 Kg/m² (páneles y losetas 5/8" clase A)
5.61 Kg/m² (páneles y losetas 5/8" formulación Firecode®)

Resistencia térmica
R-1.4
Mantenimiento
Puede limpiarse fácilmente con una brocha suave o aspiradora.

Más información en la ficha SC2102 Ceiling Systems Warranties and Limitations, y en la SC2451 Clima Plus Ceiling Certifications of Performance.

Notas
1. Los valores LR se muestran como promedios.
2. Vea el selector de color para más información.
3. Vea la información sobre el contenido reciclado que está registrado en la tabla de sustentabilidad disponible en www.usg.com.mx.
4. Las 2 caras del panel están tratadas con una formulación antimicrobial de amplio espectro patentada que inhibe y retarda el crecimiento de hongos o moho, fungi, levadura y bacterias causantes de manchas y mal olor.

Advertencia
El fabricante no se hace responsable por daños o pérdidas, ocasionados por accidentes, o derivados del mal uso o manejo de sus materiales, consecuencia de no seguir las instrucciones publicadas por USG vigentes, o por haberse destinado a usos fuera de especificación. La responsabilidad de USG se limita a la reposición de material que presente defectos de fabricación. No se atenderá ninguna reclamación que no haya sido presentada por escrito dirigida a USG México dentro de un plazo no mayor a 30 días a partir de la fecha en la que fue detectado el problema.

La seguridad es primero
Cuide bien la seguridad y las prácticas industriales de higiene durante el manejo y la instalación de los productos y sistemas. Tome las precauciones necesarias y lleve los equipos personales de protección apropiados como es requerido. Lea las hojas de información de seguridad de materiales y literatura relacionada sobre los productos antes de la especificación y/o instalación.