








DISEÑO COMERCIAL
CON BUENA ABSORCIÓN
ACÚSTICA

Futura

CRÉDITOS LEED®

- Energía 
- Gestión de residuos 
- Porcentaje de contenido reciclado 
- Materiales locales 
- Baja emisión de material 
- Reflexión a la luz 
- Rendimiento acústico 

Depende de la locación



Atributos:

- Acabado liso perforado con pequeñas hendiduras multidireccionales.
- 100% reciclable.
- Baldosa de alta densidad para mayor estabilidad.
- Se utiliza con suspensión a la vista.

Aplicaciones:

- Áreas comunes
- Áreas comerciales
- Baños sin duchas




Tipo de borde disponible:



BR

| BORDE | DESCRIPCIÓN | SUSPENSIÓN |
|-------|-------------|----------------|
| BR | Borde recto | 15/16" o 9/16" |

MODULACIÓN 0.61x1.22m

| | |
|--------------------------|---|
| Material | Fibra mineral bio soluble con pintura látex en su superficie |
| Reacción al fuego | A2-s1,d0 de acuerdo a la norma EN 13501-1 Clase 1 (ASTM E84) Clase A (ASTM E1264) |
| Espesor | Nominal 14 mm |
| Reflexión de Luz | Aprox. 85 (ISO 7724-2, ISO 7724-3) |
| Atenuación acústica* | CAC = 31 dB |
| Absorción acústica |  NRC= 0.60 |
| Resistencia a la humedad |  Hasta 90% RH |
| Resistencia al fuego* |  REI 180 min. (EN 13501-2) |

*Depende de la suspensión, fijación y otros factores

