









ACABADO ATRACTIVO
CON BUEN DESEMPEÑO
ACÚSTICO

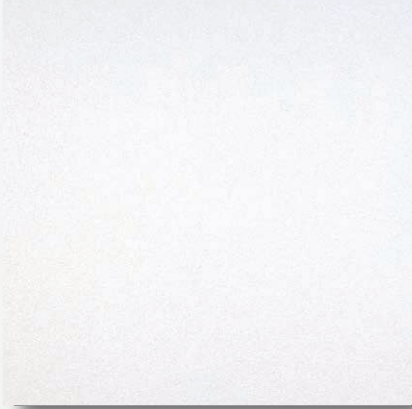
Sandilla Micro S



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 microperforado, elegante y moderno.
- Baldosa de alta densidad para mayor estabilidad.
- 100% reciclable.
- Se utiliza con suspensión a la vista.

Aplicaciones:

- Áreas comunes
- Salas de conferencias
- Áreas comerciales
- Oficinas

Tipo de borde disponible:



BR






BRB



BRA

BORDE	DESCRIPCIÓN	SUSPENSIÓN
BR	Borde recto	15/16" o 9/16"
BRB	Borde biselado	15/16"
BRA	Borde biselado angosto	9/16"

MODULACIÓN 0.61x0.61m / 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. 87 (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*	 Hasta REI 180 min. (EN 13501-2)

*Depende de la suspensión, fijación y otros factores

