



-  Superficie limpiable
-  Buen comportamiento a la humedad
-  Resistente al fuego
-  Aislación y absorción acústica
-  Regulación higrométrica y confort ambiental

OWAcoustic

MODELO NUEVO SANDILA N

El Nuevo Sandila N microperforado, ofrece una mejorada absorción de sonido, con una visual agradable gracias a su textura de arena ligera y con micro perforaciones prácticamente imperceptibles.

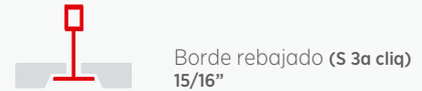
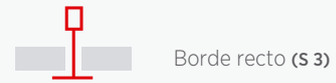
Descripción

Material		Fibra mineral incombustible
Color		Blanco
Textura		Arenosa ligera con micro perforaciones
Tipo de borde		Borde Recto (61x122 cm) y Borde Rebajado (61x61 cm) para 15/16"
Medidas (A eje nominal)		61x61 cm y 61x122 cm *Otras medidas y bordes disponibles a pedido
Espesor		14 mm (nominal)
Peso		4,5 kg/m ² aprox.
Contenido por caja		61x61 Borde Rebajado 12 piezas 4,47 m ² 61x122 Borde Recto 10 piezas 7,44 m ²
Origen		Alemania

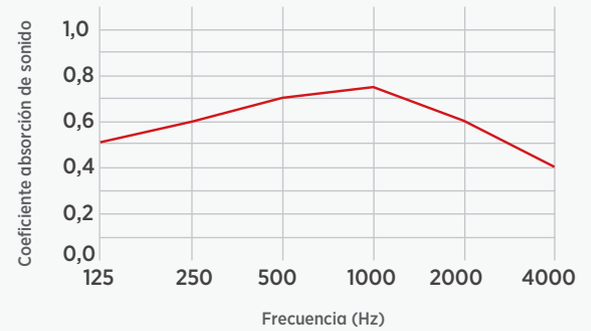
Comportamiento

Absorción acústica		NRC = 0,60
Aislación acústica		CAC = 31 dB
Reacción al fuego		A2-s1,d0 (EN 13501-1)
Resistencia al fuego		Hasta REI 120 (EN 13501-2)
Resistencia a la humedad		Hasta 90%
Reflexión a la luz		87% (ISO 7724-2, ISO 7724-3)

Sistema de Montaje



Absorción Acústica



Valor promedio $\alpha_w=0,60$ | NRC= 0,60 | SRA= 0,55

Recomendación de Almacenamiento

Deben ser guardados en un lugar limpio, seco y estable. El producto no debe ser golpeado ni posar sobre sus esquinas.