

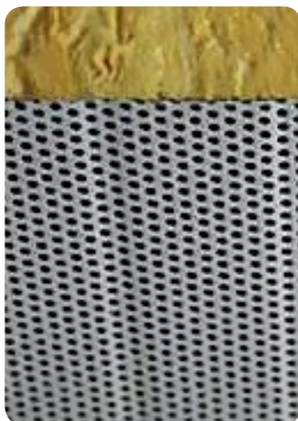
Panel Acústico Lana de Roca Microperforado



Los paneles de lana de roca Cibel, poseen excelentes propiedades de aislamiento acústico. Este producto está constituido por paneles machihembrados, compuestos por planchas de metal en 0,5 mm + 0,5 mm. Calidad STM 653, fabricados con una capa aislante construida por tiras de fibra mineral biosoluble, lana de roca de alta densidad 100 Kg./m³. Cara interior microperforada fonoabsorbente acústico. El panel tiene una reacción al fuego: clase A2.s1, d0.

VENTAJAS

- Excelente aislamiento acústico.
- Retardante de la llama. Lana roca mineral posee resistencia al fuego, no lo aviva, ni lo propaga.
- Sostenibilidad. Hecho con 95% de materias primas recicladas (80% de arena y vidrio reciclado). El mineral aislante es 100% reciclable.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensión panel:	Ancho: 1000 mm. Largo: 5,980 mm. Espesores: 50 y 100 mm.
Espesores estándar de acero:	0,5 mm + 0,5 mm.
Densidad aislante lana de roca:	100 Kg/m ³ .
Atenuación:	34 db / 50 mm. 38 db / 100 mm.
Coefficiente de conductividad térmica:	Hasta = 0,041 W/mk
Resistencia al fuego:	F60 - F90 - F120.
Color estándar:	Blanco.