

Material Fonoabsorbente

Acuflex Lana de Roca Mineral



Características

Medida: 1000 x 500 mm
Espesores: 25 mm / 50 mm
Densidad: 80 kg/m³
Origen: Argentina

Aplicaciones

La lana de roca AI, se aplica principalmente en la industria y la construcción dando resultados sorprendentes en absorción acústica. Se aplica principalmente en la ejecución de revestimientos acústicos, tuberías, pantallas acústicas, encabinados de equipos, etc.

Aislante acústico

La lana mineral frena el movimiento de las partículas de aire, disipando la energía sonora, gracias a su estructura de celdas abiertas y fibras multi direccionales.

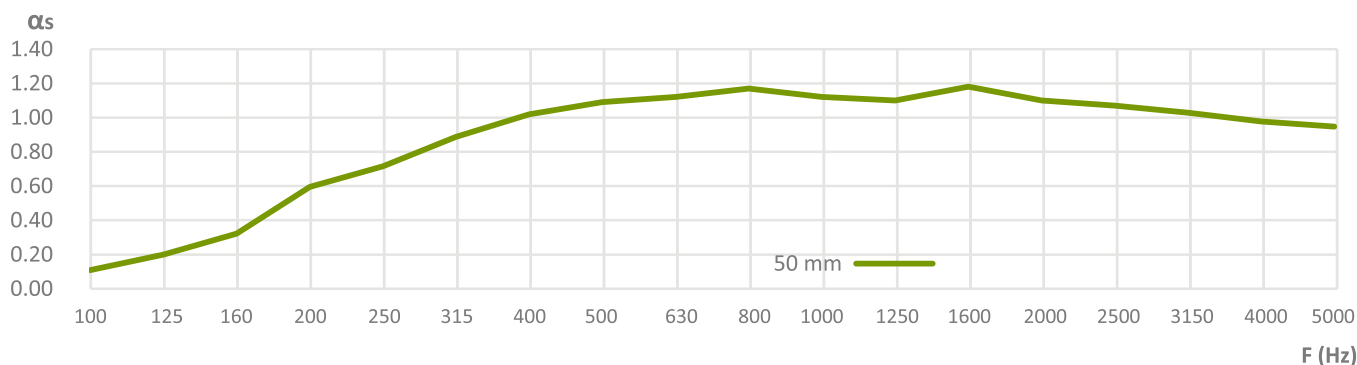
- Impide la transmisión de un sonido a través de un elemento o estructura
- Absorbe el ruido en la fuente original.

Aislante térmico

Ayuda eficazmente a preservar y conservar el medio ambiente ya que se disminuyen drásticamente los consumos de energía y combustibles, por lo tanto, se reduce la emisión de gases y humos, la contaminación de aire, el efecto invernadero y la lluvia ácida.

Incombustible, ignífugo, protección contra el fuego: La lana de roca presenta un alto grado de resistencia al paso del calor y fuego a altas temperaturas (hasta 1.000°C) imposibilitando cualquier riesgo de incendio. No genera ni gases ni humos tóxicos, no pierde su composición y comportamiento habitual, incrementando 100% la seguridad.

Coefficiente de absorción acústica



Material Fonoabsorbente

Acuflex Lana de Roca Mineral

Aplicaciones

en sistemas de construcción en seco.

