

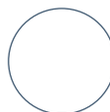


Minerval 15

Techos acústicos
y decorativos

Acabados

MINERVAL 15



Blanco
(cod.09)

Aplicación

Aulas, salas de conferencia, colegios.

Calidad del aire interior

Con el fin de permitir el control de la Calidad del Aire Interior, los nuevos productos de Decoración y de Construcción, están sometidos en Francia, desde el 01/01/2012, a un etiquetado declarando su capacidad de emisión de CVO (Compuestos Volátiles Orgánicos). El nivel viene indicado por una clase que va desde A+ (emisiones muy débiles) hasta C (fuertes emisiones).

Los productos de la gama Minerval® están clasificados A+.

Entorno y salubridad

Entorno

- Las lanas minerales son reciclables y sus deshechos de producción son, en su mayoría, reciclados durante el propio proceso.
- Para los proyectos con requisitos de sostenibilidad, disponemos de Fichas de Datos Medioambientales y Sanitarios en el enlace del INIES Francia.
- Eurocoustic está certificado ISO 14001 «Sistema de Gestión Mediamambiental».

Salubridad

- Las lanas de roca Eurocoustic permiten reducir los daños producidos por el ruido, el consumo de energía y la emisión de gas con efecto invernadero.
- Los paneles de lana de roca están fabricados a base de fibras exoneradas de clasificación cancerígena (Reglamento Europeo 1272/2002 modificado por el Reglamento Europeo 790/2009). Según el Centro Internacional de la Investigación sobre el cáncer, las lanas minerales no pueden ser clasificadas en cuanto a su cancerigenidad para el hombre (Grupo 3).

Descripción

Panel rígido autoportante de lana de roca. Revestido de un velo de vidrio blanco en su cara vista. Reforzado por un velo de vidrio neutro en la cara oculta.

Reacción al fuego

Euroclase: A1.

Resistencia a la humedad

100 % estable, sea cual sea el grado de higrometría.

Absorción Acústica Clase A

$\alpha_w = 0,90$.

Dimensiones

Espesor (mm)	Largo (mm)	Ancho (mm)
15	600/1200	600

Sistema de montaje

Se recomienda prever rejillas de ventilación en el techo con el fin de equilibrar la temperatura y las presiones entre el plenum y el techo.

- Los paneles se cortan con la ayuda de un cutter sin polvo ni ruido.
- Los paneles llevan una marca trasera que indica el sentido de montaje.



Certificados

