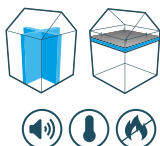


Ultracoustic R



CE MW-EN 13162-T2-AFr5



Toda nuestra gama de lanas minerales cumplen con: CE

Descripción

Aislamiento térmico y acústico en lana mineral de vidrio. Formato rollo. Incombustible en su reacción frente al fuego (Euroclase A1) y no hidrófilo.

Ligante de origen vegetal conocido como **ETechnology**, un **86%** de sus materiales son renovables. Sin fenoles ni formaldehídos añadidos.

Lana mineral respetuosa con los sellos más exigentes en Calidad de Aire Interior, **Eurofins Gold** por su baja emisión de COVs.

Ventajas

- Óptimas prestaciones térmica y acústicas.
- Muy suave al tacto para el instalador y fácil de instalar gracias al ligante de origen vegetal ETechnology.
- Optimización de carga gracias al alto grado de compresión en el embalaje.
- Uso de hasta un 80% de material reciclado para su fabricación.
- No sirve de soporte para la proliferación de hongos y bacterias.
- Mantiene las prestaciones termoacústicas a lo largo de la vida útil del edificio.

Campos de aplicación

- ✓ Obra nueva y rehabilitación por sus óptimas prestaciones térmicas y acústicas.
- ✓ Divisorias interiores verticales en sistema de tabiquería seca con entramado autoportante y placa de yeso laminado así como en sistemas tradicionales.
- ✓ Acondicionamiento acústico en falsos techos continuos.

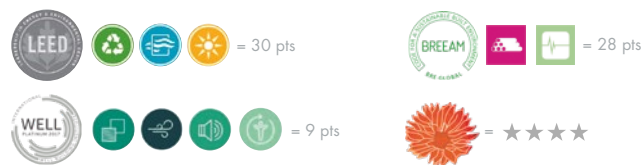
Ensayos a fuego

- ✓ Sistema de tabiquería de Knauf W111.es con una placa de yeso tipo 12,5DF y estructura metálica de 48mm. Reacción al fuego EI60.
- ✓ Sistema de tabiquería Knauf W111.es con una placa de yeso tipo 15A y estructura metálica de 48mm. Reacción al fuego EI30.
- ✓ Sistema de tabiquería de Knauf W112.es con dos placas de yeso tipo 12,5DF y mecanismos y estructura metálica de 48mm. Reacción al fuego EI120.
- ✓ Sistema de tabiquería de Knauf W113.es con tres placas de yeso tipo 12,5A y estructura metálica de 48mm. Reacción al fuego EI90.



Esta ficha técnica indica las características del producto referenciado, y deja de tener validez en el momento de la publicación de una nueva edición. Por favor, asegúrese de que la ficha que usted dispone contiene la información más reciente.

Sellos ambientales



Datos técnicos

	VALOR (SÍMBOLO)	UNIDAD	NORMATIVA
Conductividad térmica	0,037 (λD)	W / m·K	EN 12667
Tolerancia de espesor	T2 (-5 / +15)	mm / %	EN 823
Reacción al fuego	Euroclase A1 "no combustible"	-	EN 13501-1
Resistencia al flujo del aire	≥10 (AFr)*	kPa / m ²	EN 29053
Factor de resistencia a la difusión de vapor agua	1 (μ)	-	EN 12086

* Ensayos internos.

Dimensiones, prestaciones térmicas y acústicas

Ancho (mm)	400				600			
	2x 7.200	2x 6.000	2x 5.250	7.200	2x 7.200	2x 6.000	2x 5.250	7.500
Largo (mm)	50	60	70	100	50	60	70	100
Espesor (mm)	1,36	1,60	1,85	2,70	1,36	1,60	1,85	2,70
Resistencia térmica (m ² .K/W)	0,80	0,85	0,90	1,00	0,80	0,85	0,90	1,00
Absorción acústica (mm - α _v)	2PYL13 + EM48LM50 + 2PYL13 = 47,2dBA							
Aislamiento acústico* (R _A - dBA)								

* Para obtener más ensayos consulten los productos en la página web.

Indicadores de impactos ambientales*:

	Consumo de energía primaria renovable: 38,70 MJ
	Consumo de energía primaria no renovable: 345 MJ
	Potencia calentamiento global: 15,60 Kg CO₂ eq
	Consumo de agua dulce: 0,111 m³

* Cálculos basados en la **ECO EPD, ECO-00000197** y realizados tomando como unidad funcional 1m³ y teniendo en cuenta solamente la fase de fabricación.