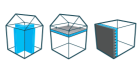
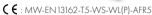
# SMART ACOUSTIK 7 with El













Toda nuestra gama de lanas minerales cumplen con:



#### **Descripción**

Aislamiento térmico y acústico en lana mineral de roca. Formato panel. Incombustible en su reacción frente al fuego (Euroclase A1) y no hidrófilo. Protección pasiva contra el fuego (resistente a altas temperaturas).

Ligante de origen vegetal ETechnology, un 85% de sus materiales son renovables. Sin fenoles ni formaldehídos añadidos.

Uso de más de un 15% de material reciclado para su fabricación.

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

#### Ventajas

- Excelentes prestaciones térmica y acústicas.
- Mantiene las prestaciones termoacústicas a lo largo de la vida útil del
- No sirve de soporte para la proliferación de hongos y bacterias.
- Químicamente neutro.

#### Campos de aplicación

- Obra nueva y rehabilitación
- Fachada Ventilada.
- 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.
- Colocación bajo forjado mediante fijaciones mecánicas.

### Ensayos a fuego

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 Él 120.

## SmartAcoustik 7/06.22/KI

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**



















Download detalles contribución GBR

#### Datos técnicos

	VALOR (SÍMBOLO)	UNIDAD	NORMATIVA	
Conductividad térmica (AD)	0,034	W/m·K	EN 12667	
Tolerancia de espesor	T5 (-1/-1)	mm/%	EN 823	
Factor de resistencia a la difusión de vapor agua (µ)	1	-	EN 12086	
Absorción de agua a corto plazo WS	≤]	Kg/m²	EN 1609	
Absorción de agua a largo plazo WL(P)	≤3	Kg/m²	EN 12087	
Resistencia al fuego	Euroclase A1 "no combustible"	-	EN 13501-1	
Calor específico, Cp	1.030	J/Kg·K	EN 10456	
Resistencia al flujo del aire, AFr	≥20	KPa·s/m²	EN 29053	

#### Dimensiones, prestaciones térmicas y acústicas

Logitud (mm)	1.000						
Anchura (mm)	400		600				
Espesor (mm)	40	60	40	50	60	80	100
Resistencia térmica (m².K/W)	1,15	1,75	1,15	1,45	1,75	2,35	2,90
Aislamiento acústico (RA - dBA)	2PYL13+EM70LM60+PYL13+5+ EM70LM60+2PYL13=61 (-7; -15) dB						

### Absorción acústica a

Espesor	Frecuencia (Hz)						
(mm)	125	250	500	1000	2000	4000	
50	0,20	0,65	1,00	1,00	1,00	0,95	
100	0,50	1,00	1,00	1,00	1,00	0,95	

## Indicadores de impactos ambientales\*



Consumo de energía primaria renovable: **37,1** MJ



Consumo de energía primaria no renovable:



Potencia calentamiento global: **8,83** Kg CO<sub>2</sub> eq



Consumo de agua dulce:

**0,031** m<sup>3</sup>

<sup>\*</sup> Cálculos realizados tomando como unidad funcional 1 m³ y teniendo en cuenta solamente la