

SMART FLOOR TP



CE : MW-EN13162-T6-CP4-WS-WL(P)-AFR5



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.

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

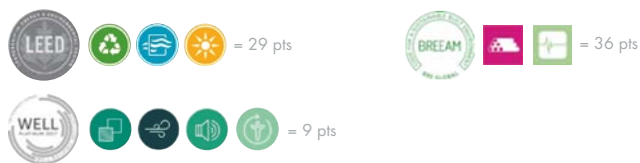
Ventajas

- Excelentes prestaciones térmicas y acústicas para suelos flotantes.
- Alta resistencia a la compresión.
- Carga distribuida hasta 3KPa
- Uso de más de un 15% de material reciclado para su fabricación.
- No sirve de soporte para la proliferación de hongos y bacterias.
- Químicamente neutro.
- Mantiene las prestaciones termoacústicas a lo largo de la vida útil del edificio

Campos de aplicación

- ✓ Obra nueva y rehabilitación.
- ✓ Aislamiento acústico a ruido de impacto en suelos flotantes.
- ✓ Aislamiento térmico entre forjados.
- ✓ Aplicación de pavimento o tarima sobre capa de mortero de compresión y lámina de polietileno de 150 micras como mínimo.

Sellos ambientales







Datos técnicos

	VALOR (SÍMBOLO)	UNIDAD	NORMATIVA
Conductividad térmica (λ D)	0,036	W/m·K	EN 12667
Tolerancia de espesor	T6 (-1/-5)	mm/%	EN 823
Factor de resistencia a la difusión de vapor agua (μ)	1	-	EN 12086
Absorción de agua a corto plazo WS	≤ 1	Kg/m ²	EN 1609
Absorción de agua a largo plazo WL(P)	≤ 3	Kg/m ²	EN 12087
Calor específico, Cp	1.030	J/Kg·K	EN 10456
Reacción al fuego	Euroclase A1 "no combustible"	-	EN 13501-1
Compresibilidad, CP4	$\leq 3,0$	KPa	EN 1991-1-1
	≤ 4	mm	EN 12431
Resistencia al flujo del aire, AFR	≥ 5	KPa·s/m ²	EN 29053

Dimensiones, prestaciones térmicas y acústicas

Longitud (mm)	1.000	
Anchura (mm)	600	
Espesor (mm)	20	30
Resistencia térmica (m ² ·K/W)	0,55	0,80
Aislamiento acústico a ruido de impacto, ΔL_w	29dB	33dB

Indicadores de impactos ambientales*:

	Consumo de energía primaria renovable: 10,3 MJ
	Consumo de energía primaria no renovable: 32,2 MJ
	Potencia calentamiento global: 2,52 Kg CO₂ eq
	Consumo de agua dulce: 0,00903 m³

* Cálculos realizados tomando como unidad funcional 1m³ y teniendo en cuenta solamente la fase de fabricación.