

SMART WALL FKD-S THERMAL



MW-EN 13162-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-WS-WL(P)-MU1



Toda nuestra gama de lanas minerales cumplen con:  

Descripción

Panel rígido de lana mineral de roca sin imprimación. Incombustible en su reacción al fuego (A1) y no hidrófilo. Cumplimiento con los requisitos del "ETA Guidance No. 004" y la normativa EN 13500 Protección pasiva contra el fuego.

Ventajas

- Óptimas prestaciones de aislamiento térmico y acústico para la envolvente.
- Planeidad en fachada.
- Buena resistencia mecánica a impacto.
- Elevada resistencia a la tracción (10 KPa).
- Uso de más de un 15% 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: recalificación de edificios existentes.
- ✓ Aislamiento térmico y acústico continuo por el exterior de fachada: SATE.
- ✓ Corrección y rotura de puentes térmicos.
- ✓ Sistema constructivo de fachada tradicional y en seco.

Sellos ambientales



= 28 pts



= 29 pts

Datos técnicos

	VALOR (SÍMBOLO)	UNIDAD	NORMATIVA
Conductividad térmica, (λ_D)	0,035	W / m·K	EN 12667
Clase de tolerancia en espesor, T	T5 (-1 / -1)	(mm / %)	EN 823
Factor de resistencia a la difusión de vapor de 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
Reacción al fuego	Euroclase A1 "no combustible"	-	EN 13501-1
Resistencia a compresión con deformación al 10%, CS(10)	≥ 30 KPa (σ_{10})	kPa	EN 826
Resistencia a la tracción perpendicular a las caras, TR	≥ 10 (σ_{mt})	kPa	EN 1607
Estabilidad dimensional, DS	70,90	°C, %	EN 1604

Dimensiones, prestaciones térmicas y acústicas

Dimensiones (mm) (ancho x largo)	600 x 1.000						
Espesor (mm)	40	50	60	80	100	120	140
Resistencia térmica (m ² .K/W)	1,10	1,40	1,70	2,25	2,85	3,40	4,00

Indicadores de impactos ambientales*:



Consumo de energía primaria renovable:
277 MJ



Consumo de energía primaria no renovable:
1870 MJ



Potencia calentamiento global:
112 Kg CO₂ eq



Consumo de agua dulce:
0,437 m³

* Cálculos basados en la **EPD-KIN-20150185-CBB3-EN** y realizados tomando como unidad funcional 1 m³ y teniendo en cuenta solamente la fase de fabricación.