

# Hardrock® 1000 Multifix

Panel rígido de lana de roca de doble densidad cuya cara superior es de extrema dureza y con un revestimiento que facilita la adhesión de las láminas bituminosas y sintéticas.



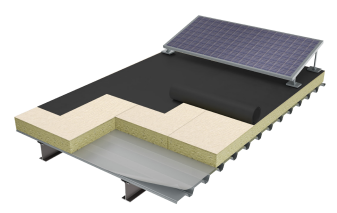






# **Aplicación**

Panel diseñado para ofrecer un excelente aislamiento térmico y acústico en cubiertas ligeras metálicas o de hormigón, que requieren altas prestaciones mecánicas. Ideal para cubiertas equipadas con sistemas fotovoltaicos. Soporte para láminas bituminosas y sintéticas.





## Ventajas

- Excelente comportamiento mecánico, aportando una alta resistencia a la compresión y a la carga puntual en cubiertas con sistema fotovoltaico.
- Máxima seguridad en caso de incendio.
- Excelente aislamiento térmico continuo e inalterable con el paso del tiempo.
- Gran mejora en el aislamiento acústico de la solución.
- Facilidad y rapidez de instalación. El revestimiento Multifix facilita la adhesión de las láminas bituminosas y sintéticas.
- Rockcycle<sup>®</sup>, servicio de recuperación en obra de residuos de lana de roca y reciclaje de palés.
- Garantía 25 años.

# Hardrock® 1000 Multifix



### Características técnicas

Propiedad	Descripción				Norma
Densidad nominal (kg/m³)	235/160				EN 1602
Conductividad térmica (W/m·K)	0,039				EN 12667
Dimensiones (mm)	1200 x 1000 / 2400 x 1200				
Reacción al fuego / Euroclase	A2-s1,d0				EN 13501.1
Resistencia térmica	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m²K/W)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m²K/W)	
	50	1,25	110	2,80	
	60	1,50	120	3,05	
	70	1,75	130	3,30	
	80	2,05	140	3,55	
	90	2,30	150	3,80	
	100	2,55			
Tolerancia de espesor (mm)	T5			EN 823	
Estabilidad dimensional a una temperatura y humedad específicas	DS (70,90)				EN 1604
Resistencia a la compresión (kPa)	CS (10\Y)80		( 80 kPa )		EN 826
Carga puntual (N)	PL (5) 1000		(1000 N)		EN 12430
Resistencia al paso del vapor de agua	MU1		(µ = 1)		EN 12086
Absorción de agua a corto plazo	WS		(< 1,0 kg/m²)		EN 1609
Absorción de agua a largo plazo por inmersión parcial (kg/m²)	WL (P)		( < 3,0 kg/m²)		EN 12087







# Las fortalezas de la roca

Nuestra elección de materiales de construcción importa. Descubre las prestaciones de la lana de roca ROCKWOOL:



Resiliencia al fuego



Repelencia a la humedad



Flexibilidad de diseño



Rendimiento térmico



Circularidad



Cultivo de precisión



Durabilidad



Acústica



Gestión del agua



Versión: Octubre 2025