

Crossrock 209

Panel semi-rígido de lana de roca no revestido.

Aislamiento térmico y acústico en particiones interiores verticales, distributivas y separativas. Aislamiento en particiones horizontales sobre falso techo. Aislamiento de camaras y trasdosados. Puede usarse como absorbente acústico.

Económico, buen comportamiento acústico. Medida óptima para rehabilitación.



Dimensiones

Largo (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)
1250	600	40
1250	600	60

Características técnicas

Característica	Valor	Norma						
Densidad nominal	30 kg/m ³	EN1602						
Conductividad térmica	0.037 W/(m*K)	EN 12667						
Resistencia térmica	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Espesor en mm</th> <th>R(m2K/W)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40</td> <td>1,05</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>1,6</td> </tr> </tbody> </table>	Espesor en mm	R(m2K/W)	40	1,05	60	1,6	
Espesor en mm	R(m2K/W)							
40	1,05							
60	1,6							
Tolerancia de espesor	T 3	EN 823						
Reacción al fuego	A1	EN 13501.1						
Absorción de agua a corto plazo	WS Absorción de agua < 1,0 Kg/m ²	EN 1609						
Transmisión de vapor de agua	MU1 $\mu = 1$	EN 12086						

Ventajas

1. Medida óptima para rehabilitación.
2. Facilidad y rapidez de instalación.
3. Seguridad en caso de incendio.
4. Mejora notoria del aislamiento acústico.
5. No hidrófilo ni higroscópico.
6. Químicamente inerte.
7. Libre de CFC y HCFC, respetuoso con el medio ambiente.