



ARENA PLAVER

arena plaver

Edificación Residencial. Particiones Interiores Verticales y Medianerías.

DESCRIPCIÓN

Panel rígido de lana mineral Arena.

APLICACIONES

- Aislamiento térmico y acústico en fachadas, medianerías y divisorios interiores de albañilería.
- Cubre la distancia entre forjados, ofreciendo un excelente aislamiento térmico en el mínimo espesor.

CTE PROPIEDADES TÉCNICAS

Propiedades	Unidades	Valores
Conductividad térmica (λ_p)	W/(m·K)	0,034
Calor específico aproximado (Cp)	J/Kg·k	800
Resistencia al vapor de agua (MU)	---	1
Reacción al fuego	Euroclase	A2-s1, d0
Absorción de agua (WS)	---	No hidrófilo
Resistencia al flujo de aire (AF)	kPa·s/m ²	> 5
Absorción acústica (AW)	esp. 25 mm	0,30
	esp. 40 mm	0,70

Espesor (mm)	Resistencia térmica (R _p) (m ² ·K/W)	Código de designación
25	0,70	MW-EN 13162-T5-WS-MU1-AW0,30-AF5
40	1,15	MW-EN 13162-T5-WS-MU1-AW0,70-AF5

PRESENTACIÓN

Espesor (mm)	Largo (m)	Ancho (m)	m ² /bulto	m ² /palé	m ² /camión
25	2,60	1,20	124,80	124,80	2496
40	2,60	1,20	78,00	78,00	1560

VENTAJAS

- Excelente solución para reformas.
- Gran formato; máximo rendimiento.
- Producto ligero, máximo rendimiento.
- Mantiene sus propiedades en todo el proceso de instalación.
- **Material totalmente estable.**
- Fácil y rápido de instalar.
- Imputrescible e inodoro.
- No es medio adecuado para el desarrollo de microorganismos.
- No hidrófilo.
- No necesita mantenimiento.
- Promueve el ahorro y la eficiencia energética. 



CERTIFICADOS Y UTILIZACIÓN



Información referente a almacenamiento, transporte e instalación, consultar: www.isover.net/utilizacion

www.isover.net
+34 901 33 22 11
isover.es@saint-gobain.com

ISOVER
Construimos tu Futuro