

Plaver Arena



Trasdosados, rehabilitación

ISOVER

Descripción

Panel rígido de lana mineral arena de alta densidad.

Aplicaciones

Aislamiento térmico y acústico en fachadas y medianerías de fábrica de ladrillo.

Cubre la distancia entre forjados.
Excelente conductividad térmica.

Dimensiones

Espesor (mm)	Largo (m)	Ancho (m)
25	2,60	1,20
40	2,60	1,20

Conductividad térmica λ_D

$\leq 0,035$ W/(m·K) a 10 °C.

Resistencia térmica

Temperatura media °C: 10	
Espesor (mm)	Resistencia térmica (m ² · K)/W
25	$\geq 0,70$
40	$\geq 1,15$

Reacción al fuego

Euroclase A2-s1,d0 (antes M0 incombustible).

Aislamiento acústico a ruido aéreo

Hoja 1	Cámara	Hoja 2	R _A (dBA)
Ladrillo hueco doble de 7 cm	Plaver Arena Espesor 25 mm	Ladrillo hueco sencillo de 5,5 cm	46,3
Ladrillo hueco doble de 9 cm	Plaver Arena Espesor 25 mm	Ladrillo hueco doble de 9 cm	48,5
1/2 pie de ladrillo hueco doble	Plaver Arena Espesor 40 mm	Ladrillo hueco sencillo de 5 cm	52
		Ladrillo hueco doble de 9 cm	55
1/2 pie de ladrillo perforado cara vista	Plaver Arena Espesor 40 mm	Ladrillo hueco sencillo de 5 cm	53
		Ladrillo hueco doble de 9 cm	56

Sellos y certificados



SAINT-GOBAIN
ISOVER ESPAÑA

SAINT-GOBAIN CRISTALERÍA, S.A.
División Aislamiento

Tlfno.: 91 397 20 00 - Fax: 91 397 24 39
e-mail: isover.es@saint-gobain.com
<http://www.isover.net>