

Acustilaine MD



Tabiquería seca, divisorios

ROCLAINÉ

Descripción

Panel semirrígido de lana de roca.

Aplicaciones

Aislamiento térmico y acústico para sistemas de tabiquería con estructura metálica y placas de yeso laminado, yeso celulosa...

Aislamiento acústico de fachadas y medianerías mediante trasdosado.

Dimensiones

Espesor (mm)	Largo (m)	Ancho (m)
40	1,35	0,60
50	1,35	0,60

Conductividad térmica λ_D

$\leq 0,036$ W/(m·K) a 10 °C.

Resistencia térmica

Temperatura media °C: 10	
Espesor (mm)	Resistencia térmica (m ² · K)/W
40	$\geq 1,10$
50	$\geq 1,40$

Reacción al fuego

Euroclase A1 (antes M0 incombustible).

Absorción acústica

En unidades Sabine α_s

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1.000	2.000	4.000	
Espesor (mm)	40	0,10	0,20	0,45	0,80	0,90	0,95
	50	0,16	0,49	0,80	0,83	0,93	0,96

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>