

## Acustilaine



Tabiquería seca, divisorios **ROCLAINE**

### 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 $\lambda_D$

$\leq 0,039$  W/(m·K) a 10 °C.

### Resistencia térmica

Temperatura media °C: 10	
Espesor (mm)	Resistencia térmica (m <sup>2</sup> · °C)/W
40	$\geq 1,00$
50	$\geq 1,25$

### Reacción al fuego

Euroclase A1 (antes M0 incombustible).

### Absorción acústica

En unidades Sabine  $\alpha_s$

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1.000	2.000	4.000
Espesor (mm)						
40	0,08	0,15	0,39	0,72	0,87	0,90
50	0,13	0,39	0,70	0,80	0,90	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>