

## Tiras Acústicas 231.652

Bandas de lã de rocha revestidas com um véu de fibra de vidro preto.



### Aplicação

Desenvolvidas para melhorar a absorção acústica nos edifícios. Colocam-se nos castelos perfurados das chapas de aço perfuradas na cobertura ligeira.

### Especificações Técnicas

Área	Descrição				Norma
Densidade nominal (kg/m <sup>3</sup> )	70				EN 1602
Condutividade térmica W/(m*K)	0,034				EN 12667
A resistência à passagem de vapor	MU1 ( $\mu = 1$ )				EN 12086
Reação ao fogo /Euroclasse	A1				EN 13501.1
Dimensões	Dimensões do castelo do perfil de suporte (mm)		Dimensões de tira (mm)		
	Largura castelo parte superior	Altura castelo	Largura peça parte superior	Altura peça	
	100	40	99	39	
	160	40	159	39	
	166	40	165	39	
	180	40	179	39	
	185	40	184	39	
Estabilidade dimensional a uma temperatura e umidade específicas	DS (70,90)				EN 1604

### Vantagens

- Grande absorção acústica.
- Facilidade e rapidez de montagem .
- Não hidrófilo nem higroscópico.
- Declaração Ambiental do Produto
- Livre de CFC e HCFC, respeitador do meio ambiente.



jan-25

**ROCKWOOL Peninsular S.A.U.**

Ctra. Zaragoza, Km. 53,5 N121.

31380 Caparroso, Navarra, Spain

T (+34)902 430 430

[www.rockwool.es](http://www.rockwool.es)