

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 ³)	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 doperfil 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.



ROCKWOOL Peninsular S.A.U.
 Ctra. Zaragoza, Km. 53,5 N121
 31380 Caparrosa, Navarra, Spain
 T (+34)902 430 430
www.rockwool.es