

Tiras Acústicas 231.652

Bandes en laine de roche recouvertes d'un voile de fibre verre noir.



Application

Ils sont installés comme absorbant acoustique dans les nervures perforées des profils d'acier au toiture légère.

Caractéristiques techniques

Aire	Description		Norme
Densité nominale (kg/m ³)	70		EN 1602
Conductivité thermique W/(m*K)	0,034		EN 12667
Transmission de vapeur d'eau	MU1 ($\mu = 1$)		EN 12086
Réaction au feu /Euroclasse	A1		EN 13501.1
	Dimensions de la nervure du profil support (mm)		Dimensions de la bande (mm)
	Largeur nervure partie supérieure	Hauteur nervure	Largeur pièce partie supérieure
	100	40	99
	160	40	159
	166	40	165
	180	40	179
	185	40	184
Stabilité dimensionnelle à une température et humidité spécifique	DS (70,90)		EN 1604

Avantages

- Grande absorption acoustique.
- Facilité et rapidité d'installation.
- Non hydrophile, non hygroscopique.
- Déclaration Environnementale Produit.
- Sans CFC ni HCFC, ce produit respecte l'environnement.



janv.-25

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