

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/m³)	70				EN 1602
Conductivité thermique W/(m*K)	0,034				EN 12667
Transmission de vapeur d'eau	MU1 (μ = 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 supérieur	Hauteur nervure	Largeur pièce partie supérieur	Hauteur pièce	
	100	40	99	39	
	160	40	159	39	
	166	40	165	39	
	180	40	179	39	
	185	40	184	39	
	Stabilité dimensionnelle à une température et humidité spécifique	DS (70,90)			

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.

