

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																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Dimensions de la nervure du profil support (mm)</th> <th colspan="2">Dimensions de la bande (mm)</th> </tr> <tr> <th>Largeur nervure partie supérieur</th> <th>Hauteur nervure</th> <th>Largeur pièce partie supérieur</th> <th>Hauteur pièce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100</td> <td>40</td> <td>99</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>160</td> <td>40</td> <td>159</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>166</td> <td>40</td> <td>165</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>180</td> <td>40</td> <td>179</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>185</td> <td>40</td> <td>184</td> <td>39</td> </tr> </tbody> </table>	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	
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)	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.
- Certificat de faibles émissions



avr.-22

ROCKWOOL Peninsular S.A.U.

Ctra. Zaragoza, Km. 53,5 N121

31380 Caparrosa, Navarra, Spain

T (+34)902 430 430

www.rockwool.es