



Rouleau de laine de verre pour isolation des bâtiments métalliques

PARVACOUSTIC

Composant du système Fivvacoustic constitué d'un rouleau de laine de verre de faible épaisseur revêtu d'un pare-vapeur en aluminium avec une languette latérale sur sa face supérieure et revêtu d'un voile de verre sur sa face inférieure.



Solutions

Isolation thermo-acoustique renforcée support d'étanchéité dédiée aux locaux bruyants

Description

Conductivité Thermique	0,035 W/m.K
Tolérance d'épaisseur	T3
Réaction au feu	A2-s1,d0
Absorption d'eau à court terme (Ws)	< 1
Résistance à l'écoulement de l'air (Afr)	5,0
Classe de compressibilité (20kPa à 80°C)	1,0 m ² .h.Pa/mg
Stabilité dimensionnelle DS (70.90)	<5
Certificat Acermi	03/018/330
Numéro de la DoP	0001-01

Références & Conditionnements

Code article	Epaisseur (mm)	Rés. thermique (m ² .K/W)	Largeur (m)	Longueur (m)	pan(Rlx)/ paq	pan(Rlx)/ pal	paq/pal	m ² /pal	Disponibilité *
96570	30,00	0,85	1,2	15		1		18,00	A
96576		0,85	1,2	15					A

*Disponibilité:

A, produit disponible sur stock

B, produit disponible sur fabrication

C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

Forme de conditionnement

Le Parvacoustic est conditionné en rouleaux filmés, livrés sur palettes bois banderolées. Dépalettisation possible : nous consulter

Info-tri du produit

