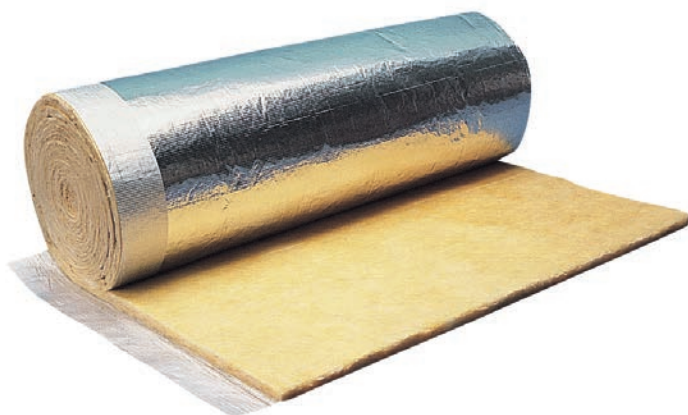


# Parvacoustic

Rouleau de laine de verre pour isolation des bâtiments métalliques



BÂTIMENTS MÉTALLIQUES  
Étanchéité



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'une voile de verre sur sa face inférieure

## RECOMMANDÉ

- Composant du système acoustique sous Avis Technique FIVVACOUSTIC
- Composant associé au Fibac 2 VV

## AVANTAGES

- Appllicable en ERP
- Continuité du pare-vapeur grâce à sa languette latérale
- Excellent rapport performances acoustique s/ prix
- Voile de verre noir optionnel pour finition esthétique

## SOLUTIONS

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

## CARACTÉRISTIQUES

Isolant thermique certifié : 03/018/330

Déclaration des performances (DoP) : 0001-01

Avis Technique : 5/08-2013 et 5/08-2013\*01 Add  
(nouveau numéro à venir)



	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	$\lambda$ D	0,036	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	T3	
Réaction au feu	Euroclasse	A2-s1,d0	
Stabilité dimensionnelle à température et humidité spécifiées	DS(70,90)	$\leq 1$	%
Résistance à la vapeur d'eau	Z	1	m <sup>2</sup> hPa/mg
Absorption d'eau à court terme	WS	$\leq 1$	kg/m <sup>2</sup> en 24 h
Transmission de la vapeur d'eau	MU	1	
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	5	

## RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

Réf.	R <sub>D</sub>	Voile	Ep.	Lon.	Larg.	Cond.	Dispo.		
Isover	m <sup>2</sup> K/W		mm	m	m	rix/pal	m <sup>2</sup> /rix	m <sup>2</sup> /pal	
96167	0,80	VN	30	15,00	1,20	24	18,00	432,00	A
96570	0,80	VJ	30	15,00	1,20	24	18,00	432,00	A

VJ = voile jaune; VN = voile noir

Intégré au système FIVVACOUSTIC, le Parvacoustic est comprimé par le serrage des fixations mécaniques des panneaux isolants. R<sub>UTILISÉ</sub> est alors égal à 0,075 m<sup>2</sup>. K/W.

Disponibilité : A, produit disponible sur stock.

Forme de conditionnement : Le Parvacoustic est conditionné en rouleaux filmés, livrés sur palettes bois banderolées.

Dépalettisation possible : nous consulter

Conditions de stockage : Les palettes doivent être stockées à l'intérieur. Un stockage temporaire sur chantier des rouleaux dans leur emballage d'origine en bon état est autorisé sous réserve de conditions de vent favorables. Ce stockage est interdit dans le cas d'un stockage extérieur temporaire.

S'intègre au système

