

Feutre en laine de verre pour l'isolation thermo-acoustique des bardages métalliques

## FEUTRE BARDAGE

Feutre en laine de verre revêtu d'un voile de verre armé sur une face pour l'isolation thermo-acoustique en double couche des bardages métalliques.



### Solutions

Isolation à très hautes performances thermiques de couverture acier  
Shedisol

Isolation à très hautes performances thermo-acoustiques de couverture acier

Isolation thermo-acoustique de couverture photovoltaïque

Isolation thermo-acoustique renforcée des locaux bruyants

Isolation thermo-acoustique double couche traditionnelle des bardages double peau avec écarteurs

Isolation thermique renforcée en neuf ou en réhabilitation

Isolation thermique renforcé entre pannes

Isolation thermo-acoustique double couche traditionnelle

### Description

Conductivité Thermique	0,040 W/m.K
Tolérance d'épaisseur	T2
Réaction au feu	A1
Absorption d'eau à court terme (Ws)	< 1
Perméabilité à la vapeur (MU)	1
Résistance à l'écoulement de l'air (Afr)	4,0
Certificat Acermi	02/018/060
Numéro de la DoP	0001-32

## Références & Conditionnements

Code article	Epaisseur (mm)	Rés. thermique (m <sup>2</sup> .K/W)	Largeur (m)	Longueur (m)	pan(Rlx)/paq	pan(Rlx)/pal	paq/pal	m <sup>2</sup> /pal	Disponibilité *
73846	50,00	1,25	1,2	13		1		15,60	A
73847	60,00	1,5	1,2	11		1		13,20	A
73848	70,00	1,75	1,2	9		1		10,80	A
73849	80,00	2	1,2	8		1		9,60	A
73851	100,00	2,5	1,2	15		1		18,00	A
93441	120,00	3	1,2	8		1		9,60	A

\*Disponibilité:

A, produit disponible sur stock

B, produit disponible sur fabrication

C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

## Forme de conditionnement

Les rouleaux sont comprimés, roulés puis conditionnés sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolée.

## Info-tri du produit

