

# Feutre Bardage

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



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.

## Caractéristiques



- Certificat ACERMI 02/018/060
- DOP 0001-32

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	$\lambda$ D	0,040	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	A1	
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m <sup>2</sup> en 24h
Perméabilité à la vapeur	MU	1	
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	4,0	kPa.s/m <sup>2</sup>
Tolérance d'épaisseur	d	T2	

## Solutions

- Isolation à très hautes performances thermo-acoustiques de couverture acier
- Isolation thermo-acoustique de couverture photovoltaïque
- Isolation à très hautes performances thermiques de couverture acier
- Isolation thermo-acoustique double couche traditionnelle des bardages double peau avec écarteurs
- Isolation thermo-acoustique double couche traditionnelle
- Isolation thermique renforcé entre pannes
- Shedisol
- Isolation thermique renforcée en neuf ou en réhabilitation
- Isolation thermo-acoustique renforcée des locaux bruyants

## Avantages

- Rapport performance/prix
- Solution simple et traditionnelle
- Aussi applicable en ERP
- Déroulement vertical aisé
- Protection de la face extérieure de l'isolant par un voile de verre
- Imprétrempable et non hydrophile

- Produit souple adapté à la mise en oeuvre sur éléments supports cintrés

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m <sup>2</sup> K/W	Largeur m	Longueur m	rlx/pal	m <sup>2</sup> /rlx	m <sup>2</sup> /pal	Disponibilité
93441	120	3	1,2	8	12	9,6	115,2	A
73851	100	2,5	1,2	15	12	18	216	A
73849	80	2	1,2	8	30	9,6	288	A
73848	70	1,75	1,2	9	30	10,8	324	A
73847	60	1,5	1,2	11	30	13,2	396	A
73846	50	1,25	1,2	13	30	15,6	468	A

### Disponibilité

**A** Produit disponible sur stock

**B** Produit disponible sur fabrication

**C** Produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

**X X**

Les rouleaux sont comprimés, roulés puis conditionnés sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolée. Les palettes peuvent être stockées temporairement à l'extérieur, sous réserve des conditions de vent et sous réserve d'un film de protection en bon état et sur un site peu exposé aux intempéries permettant l'évacuation des eaux de pluie.