

# Feutre bardage

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



## DESCRIPTION DU PRODUIT

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 thermique des bardages double peau avec écarteurs
- Isolation thermo-acoustique des bardages double peau avec écarteurs
- Isolation thermo-acoustique de couverture photovoltaïque
- Isolation à très hautes performances thermiques de couverture acier
- Isolation thermique renforcée en neuf ou en réhabilitation
- Isolation thermo-acoustique renforcée des locaux bruyants
- Isolation à très hautes performances thermo-acoustiques de couverture acier
- Isolation thermique renforcée entre pannes
- Isolation thermique avec plafond suspendu sous pannes
- Isolation thermique avec plafond suspendu sous pannes associé à un système anti-condensation

## AVANTAGES

- Utilisable en ERP
- Déroulement vertical aisé
- Protection de la face extérieure de l'isolant par un voile de verre
- Imputrescible et non hydrophile
- Bon rapport performances / prix
- Produit souple adapté à la mise en œuvre sur éléments cintrés

## CARACTÉRISTIQUES

Isolant thermique certifié : 02/018/060 (VJ)  
Isolant thermique certifié : 07/018/462 (VN)  
Certificat de conformité : 1163-CPD-0024 (VJ)  
Certificat de conformité : 1163-CPD-0150 (VN)



	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	$\lambda$ D	0,040	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	T2	
Réaction au feu	Euroclasse	A1 (VJ) A2-s1,d0 (VN)	
Absorption d'eau à court terme	WS	<1	kg/m <sup>2</sup> en 24h
Transmission de la vapeur d'eau	MU	1	

Le voile de verre armé est de couleur jaune. Existe également en option en couleur noire.

## RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

Réf.	R <sub>D</sub>	Ep.	Lon.	Larg.	Cond.	Dispo.
Isover	m <sup>2</sup> K/W	mm	m	m	rlx/pal	m <sup>2</sup> /pal
93441	3,00	120	8,00	1,20	12	9,60 115,20 A
91286	2,50	100	10,00	1,20	12	12,00 144,00 C
73551	2,50	100	13,50	1,25	12	16,875 202,50 C
73851	2,50	100	15,00	1,20	12	18,00 216,00 A
73849	2,00	80	8,00	1,20	30	9,60 288,00 A
73848	1,75	70	9,00	1,20	30	10,80 324,00 A
73847	1,50	60	11,00	1,20	30	13,20 396,00 A
71902	1,50	60	12,00	1,25	24	15,00 360,00 C
73846	1,25	50	13,00	1,20	30	15,60 468,00 A

Réf.	R <sub>D</sub>	Ep.	Lon.	Larg.	Cond.	Dispo.
Isover	m <sup>2</sup> K/W	mm	m	m	m <sup>2</sup> /rlx	
73855	2,50	100	15,00	1,20	18,00	A

**Autres dimensions et quantités minimales** : nous consulter.  
**Dépalettisation possible** : nous consulter.

**Disponibilité** : A, produit disponible sur stock.  
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 banderolées.

**Conditions de stockage** : Les palettes peuvent être stockées temporairement à l'extérieur, sur un site peu exposé aux intempéries, sous réserve de conditions de vent moyen et du bon état du film de protection. Gerbage interdit sauf si stockage intérieur : gerbage 1 sur 1.

