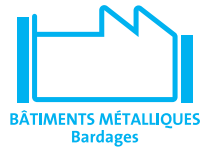


Feutre bardage

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.

RECOMMANDÉ

- Rapport performances/ prix
- Solution traditionnelle

AVANTAGES

- Aussi applicable en ERP
- Déroulement vertical aisé
- Protection de la face extérieure de l'isolant par voile de verre
- Imputrescible et non hydrophile
- Produit souple adapté à la mise en œuvre sur éléments supports cintrés

SOLUTIONS

- Isolation thermique double couche traditionnelle
- Isolation thermo-acoustique double couche traditionnelle

Pour les toitures sèches métalliques

- 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

CARACTÉRISTIQUES

Isolant thermique certifié : 02/018/060 (VJ)

Isolant thermique certifié : 07/018/462 (VN)

Déclaration des performances (DoP) : 0001-32 (VJ)

Déclaration des performances (DoP) : 0001-33 (VN)



	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ 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 ² en 24h
Transmission de la vapeur d'eau	MU	1	
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	4	

Le voile de verre armé est de couleur jaune (VJ).
Existe également en option en couleur noire (VN).

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

Conditionnement en palette

Réf.	R _D	Ep.	Lon.	Larg.		Cond.	Dispo.	
Isover	m ² K/W	mm	m	m	rlx/pal	m ² /rlx	m ² /pal	
93441	3,00	120	8,00	1,20	12	9,60	115,20	A
73551	2,50	100	13,50	1,25	12	16,87	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

Conditionnement en rouleau

Réf.	R _D	Ep.	Lon.	Larg.	Cond.	Dispo.
Isover	m ² K/W	mm	m	m	m ² /rlx	
73855	2,50	100	15,00	1,20	18,00	B
73853	2,00	80	8,00	1,20	9,60	B
70274	1,75	70	9,00	1,20	10,80	B
73852	1,50	60	11,00	1,20	13,20	A
71416	1,25	50	13,00	1,20	15,60	A

Autres dimensions et quantités minimales : nous consulter.

Dépalettisation possible : nous consulter.

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 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.

