

Cladirol 35

La solution en rouleau pour l'isolation thermo-acoustique des bardages métalliques



Panneau à dérouler en laine de verre semi-rigide revêtu d'un voile de verre sur une face et doté d'une incision latérale pour mise en oeuvre sur les plateaux de bardage

Caractéristiques



- Certificat ACERMI 08/018/542
- Avis Technique 2.2/15-1711_V1 : Cladisol
- DOP 0001-32

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λD	0,035	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	A1	
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m ² en 24h
Perméabilité à la vapeur	MU	1	
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	7,0	kPa.s/m ²
Tolérance d'épaisseur	d	T3	

Avantages

- Recherche du meilleur rapport performance thermique/prix
- Isolant du système Cladisol sous Avis Technique n° 2/11-1438
- Une seule référence pour tous profils de lèvres
- Conditionnement en rouleaux pour un faible encombrement sur chantier
- Mise en oeuvre rapide
- Réduction des ponts thermiques grâce à la mise en oeuvre couplée Cladirol/vis entretoise

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m ² K/W	Largeur m	Longueur m	rlx/cols	cols/pal	m ² /cols	rlx/pal	m ² /pal	Disponibilité
64670	150	4,25	0,405	3,8	3	30	4,62	90	138,51	B
84787	110	3,1	0,405	4,5	3	30	5,47	90	164,03	B

Disponibilité

- A Produit disponible sur stock
- B Produit disponible sur fabrication
- C Produit disponible sur fabrication avec minimum de commande
- X X

Les panneaux roulés de Cladirol 35 sont comprimés puis conditionnés sous film polyéthylène retracté et livrés sur palettes bois banderolées. 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.