

# 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 AT\_CLADISOL
- DOP 0001-32

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	$\lambda D$	0,035	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	7,0	kPa.s/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> K/W	Largeur m	Longueur m	rlx/cols	cols/pal	m <sup>2</sup> /cols	rlx/pal	m <sup>2</sup> /pal	Disponibilité
12143	154	4,4	0,405	3,8	3	30	4,62	90	138,51	B
12144	154	4,4	0,505	3,8	2	30	3,84	60	115,14	A
12150	133	3,8	0,405	4,5	3	30	5,47	90	164,03	A

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m <sup>2</sup> K/W	Largeur m	Longueur m	rlx/cols	cols/pal	m <sup>2</sup> /cols	rlx/pal	m <sup>2</sup> /pal	Disponibilité
12142	133	3,8	0,455	4,5	2	30	4,09	60	122,85	B
12154	133	3,8	0,505	4,5	2	30	4,54	60	136,35	A
12132	112	3,2	0,405	4,5	3	30	5,47	90	164,03	B
12140	112	3,2	0,455	4,5	2	30	4,09	60	122,85	A
12135	112	3,2	0,505	4,5	2	30	4,54	60	136,35	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.