



RENOSOUDAL ALU

Panneau de laine de verre semi-rigide revêtu sur une face d'un aluminium microperforé et renforcé



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
3	96	1350	600	6	4,86	16	77,76	S	2142464	4017916529187

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,032
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T3
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0
Isolant semi-rigide	mm	96 mm

Produit certifié conforme à la norme européenne : NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN 13162-T3-WS-Z
0,1

Site DoP : <https://dop.ursa.com>

Numéro de DoP : 33UGW32AL21041

ACERMI (usine française) : 21/083/1526/2



Conseils URSA

- Fixation au moyen de cinq chevilles métalliques par panneau ,en joints décalés, de type : Isomet (SPIT), Métal-Iso (ETANCO), IDMS (HILTI).

Avantages

- Isolation haute performance
- Incombustible
- Éligible aux aides financières (CEE)
- Finition esthétique du revêtement aluminium
- Perméabilité à la vapeur d'eau grâce au surfaçage aluminium micro perforé et renforcé

Applications

- Isolation rapportée en sous-face de Planchers
- Neuf et rénovation thermique
- Bâtiments d'habitations individuelles

