

RENOSUDAL 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 obligatoires		
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,032
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T3
Caractéristiques spécifiques		
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		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 : <http://dop.ursa-insulation.com>

Numéro de DoP : 33UGW32AL20051

ACERMI (usine belge) : 20/058/1476

Classement émission COV : A+



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

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 plancher
- Neuf et rénovation thermique
- Bâtiments d'habitations individuelles

