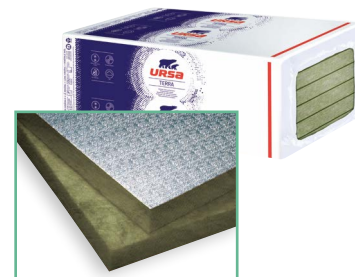


URSA TERRA

URSA ALU

Panneau de laine de verre rigide autoportant revêtu d'un papier kraft aluminium gaufré renforcé par un voile de verre



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)
1,40	50	1 310	1 000	8	10,48	6	62,88	D	2075101	8435078241901
1,40	50	1 500	1 000	8	12,00	6	72,00	D	2075103	8435078241970
2,25	80	1 500	1 000	5	7,50	6	45,00	D	2075104	8435078242014

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 (λ_D)	W/(m.K)	0,035
Classement feu (EUROCLASSE)		B
Production de fumée		s1
Gouttes/débris enflammés		d0
Tolérance d'épaisseur		T4
Caractéristiques spécifiques		
Résistance à la vapeur d'eau (Z)	m ² .h.Pa/ mg	1
Contrainte en compression CS(10Y)	kPa	< 0.5

Produit certifié conforme à la norme européenne :

NF EN 13162

Code de désignation :

MW-EN 13162-T4-AW0.4-Z10-CS(10Y)0,5

DoP : <http://dop.ursa-insulation.com>

N° 34TER35AG17101

AENOR : 020/003002

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).

Avantages

- Facilité de pose (panneau prêt à l'emploi)
- Assurance d'une finition esthétique

Applications

- Toiture des bâtiments industriels

