

URSA TERRA

MRA 40

Matelas de laine de verre revêtu sur une face d'un aluminium pur



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)
1,50	60	12 000	1 200	1	14,40	24	345,60	NS	2138670	4017916467755
2,00	80	10 000	1 200	1	12,00	24	288,00	NS	2138671	4017916467779
2,50	100	8 000	1 200	1	9,60	24	230,40	D	2138672	4017916467793
4,00	160	5 000	1 200	1	6,00	24	144,00	NS	2138674	4017916467939
5,00	200	4 500	1 200	1	5,40	24	129,60	D	2138675	4017916467953
6,00	240	3 250	1 200	1	3,90	24	93,60	D	2138640	4017916467717

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_p)	W/(m.K)	0,040
Classement feu (EUROCLASSE)		A2
Production de fumée		s1
Gouttes/débris enflammés		d0
Tolérance d'épaisseur		T1
Stabilité dimensionnelle DS (T+)	Dimension	< 1%
	Planéité mm/m	< 1,0
Caractéristiques spécifiques		
Isolant semi-rigide		De 60 à 240 mm

Produit certifié conforme à la norme européenne :
NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN 13162-T1-DS(70,-)

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

N° 33GEO40ALRN19024

ACERMI (usine belge) : 04/058/341

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

- Répond aux exigences de sécurité incendie dans les Etablissements Recevant du Public (ERP)
- Isolation thermique, acoustique et réaction au feu

Applications

- Plafonds suspendus

