

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)
1,5	60	12000	1200	1	14,4	24	345,6	NS	2138670	4017916467755
2	80	10000	1200	1	12	24	288	NS	2138671	4017916467779
2,5	100	8000	1200	1	9,6	24	230,4	D	2138672	4017916467793
4	160	5000	1200	1	6	24	144	NS	2138674	4017916467939
5	200	4500	1200	1	5,4	24	129,6	D	2138675	4017916467953
6	240	3250	1200	1	3,9	24	93,6	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	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: < 1,0 mm/m
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,-)

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

Numéro de DoP : 33GE040ALRN19024

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