

Building Materials France

MRA 40



FAÇADE

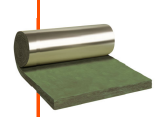


Laine de verre



Bâtiment non résidentiel





Matelas de laine de verre revêtu sur une face d'un aluminium pur. URSA TERRA MRA 40 répond aux exigences de sécurité incendie dans les Établissements Recevant du Public (ERP).

MRA 40 : Épaisseurs 60 à 240 mm - Dimensions 3250 à 12000 x 1200 mm

UTILISATION

CE: 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: Certificat n° 04/058/341

Classement sanitaire: A+

APPLICATIONS

· Plafonds suspendus

PRINCIPAUX AVANTAGES

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

CARACTÉRISTIQUES OBLIGATOIRES							
Conductivité thermique $(\lambda_{_D})$	W(m.K)	0,040					
Classement feu (EUROCLASSE)		A2-s1,d0					
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					









MRA 40

R m² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Rouleaux / colis	M² / colis	Colis / palette	M² / palette
1,50	60	12000	1200	1	14,40	24	345,60
2,00	80	10000	1200	1	12,00	24	288,00
2,50	100	8000	1200	1	9,60	24	230,40
4,00	160	5000	1200	1	6,00	24	144,00
5,00	200	4500	1200	1	5,40	24	129,60
6,00	240	3250	1200	1	3,90	24	93,60











Tous les documents techniques sont en téléchargements libres sur www.bm-france.fr