

# URSA TERRA

## MRA 40

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



### Valeurs R & conditionnements

Valeur R m <sup>2</sup> K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Rouleaux/ colis	m <sup>2</sup> / colis	Colis/ palette	m <sup>2</sup> / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
1,50	60	12 000	1 200	1	14,40	24	345,60	D	21 38 670	4017916467755
2,00	80	10 000	1 200	1	12,00	24	288,00	D	21 38 671	4017916467779
2,50	100	8 000	1 200	1	9,60	24	230,40	D	21 38 672	4017916467793
4,00	160	5 000	1 200	1	6,00	24	144,00	D	21 38 674	4017916467939
5,00	200	4 500	1 200	1	5,40	24	129,60	D	21 38 675	4017916467953
6,00	240	3 250	1 200	1	3,90	24	93,60	D	21 38 640	4017916467717

S : Stock - Produit toujours en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai nous consulter

### Caractéristiques techniques

Caractéristiques obligatoires		
Conductivité thermique ( $\lambda_D$ )	W/(m.K)	<b>0,040</b>
Classement feu (EUROCLASSE)		<b>A2</b>
Production de fumée		<b>s1</b>
Gouttes / débris enflammés		<b>d0</b>
Tolérance d'épaisseur		<b>T1</b>
Stabilité dimensionnelle DS (T+)	Dimension	<b>&lt; 1 %</b>
	Planéité mm/m	<b>&lt; 1,0</b>
Isolant semi-rigide		<b>de 60 à 240 mm</b>

**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° 33GEO40ALRN15091  
**ACERMI** : Certificat n° 04/058/341  
**Classement sanitaire** : 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