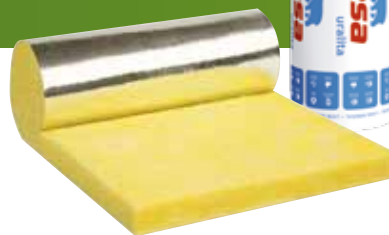




# URSA MRA 40

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



## 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
1,50	60	12 000	1 200	1	14,40	18	259,20	D	20 75 145	5412424756121
2,00	80	10 000	1 200	1	12,00	18	216,00	D	20 75 144	5412424072047
2,50	100	8 000	1 200	1	9,60	18	172,80	D	20 75 149	5412424754035
4,00	160	5 000	1 200	1	6,00	18	108,00	D	20 75 148	5412424071989
5,00	200	4 000	1 200	1	4,80	18	86,40	D	20 75 146	5412424071941

S : STOCK - Produit toujours en stock D : DELAI - Délai nous consulter NS : NON STOCK - Produit non tenu en stock, minimum de commande, délai nous consulter

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques obligatoires		
Conductivité thermique ( $\lambda_p$ )	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>
Autres caractéristiques		
Masse volumique indicative (kg/m <sup>3</sup> ) : 10 ≤ p < 15		

**CE** : Produit certifié conforme à la norme européenne NF EN 13162

**Code de désignation** : MW-EN 13162-T1-DS(T+)

**ACERMI** : Certificat n° 04/058/341

**Classement sanitaire A+**



## AVANTAGES

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

## APPLICATION

### Application principale

- Plafonds suspendus