

## Bardage 40 R

Matelas de laine de verre revêtu sur une face d'un voile de verre renforcé



### Valeurs R & conditionnements

Valeur R m <sup>2</sup> K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m <sup>2</sup> /colis	Colis/ palette	m <sup>2</sup> / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
1,25	50	12500	1200	1	15	24	360	S	2062063	5412424107329
1,5	60	12000	1200	1	14,4	24	345,6	S	2062067	5412424105790
1,75	70	12000	1200	1	14,4	24	345,6	D	2062068	5412424000255
2	80	10000	1200	1	12	24	288	S	2062072	5412424008190
2,5	100	8000	1200	1	9,6	24	230,4	S	2062075	5412424118523
3	120	6000	1200	1	7,2	24	172,8	S	2062076	5412424756190

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)	<b>0,040</b>
Classement feu (EUROCLASSE)		<b>A1</b>
Tolérance d'épaisseur		<b>T2</b>
Caractéristiques spécifiques		
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	<b>1</b>
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m <sup>2</sup>	<b>&lt; 1,0</b>

Produit certifié conforme à la norme européenne :

NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN 13162-T2-WS-MU1

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

Numéro de DoP : 33UGW40VV16111

ACERMI (usine française) : 03/083/280

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

- Mise en œuvre rapide et facile
- Isolant à associer à URSA Plateau 40 R : solution double couche traditionnelle
- Idéal pour l'isolation des bardages et toitures des bâtiments à structures métalliques
- Solution économique

### Applications

- Bardage des constructions métalliques
- Toiture des bâtiments à structures métalliques