

Bardage 40 R

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



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)
1,25	50	12 500	1 200	1	15,00	24	360,00	S	2062063	5412424107329
1,50	60	12 000	1 200	1	14,40	24	345,60	S	2062067	5412424105790
1,75	70	12 000	1 200	1	14,40	24	345,60	D	2062068	5412424000255
2,00	80	10 000	1 200	1	12,00	24	288,00	S	2062072	5412424008190
2,50	100	8 000	1 200	1	9,60	24	230,40	S	2062075	5412424118523
3,00	120	6 000	1 200	1	7,20	24	172,80	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 (λ_p)	W/(m.K)	0,040
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T2
Caractéristiques spécifiques		
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0

Produit certifié conforme à la norme européenne :
NF EN 13162

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

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

N° 33UGW40VV16111

ACERMI : 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

