

MNU 40

Matelas de laine de verre non revêtu



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)
2	80	10000	1200	1	12	24	288	D	2062060	5412424107466
2,5	100	8000	1200	1	9,6	24	230,4	S	2062061	5412424118196
3	120	6000	1200	1	7,2	24	172,8	D	2062062	5412424008060
3,5	140	5500	1200	1	6,6	24	158,4	NS	2136457	4017916453123
4	160	4500	1200	1	5,4	24	129,6	D	2136458	4017916453147
5	200	4000	1200	1	4,8	24	115,2	S	2075171	5412424704115

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)	0,040
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T1
Caractéristiques spécifiques		
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1

Produit certifié conforme à la norme européenne :

NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN 13162-T1-MU1

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

Numéro de DoP : 33UGW40NK16111

ACERMI (usine française) : 02/083/006

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).

Conseils URSA

- Associez notre système URSA SECO à MNU 40 pour une parfaite étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau (en climat de plaine)

Avantages

- Rapidité de mise en oeuvre
- Idéal pour les solutions bicouche à forte performance thermique en combles perdus

Applications

- Combles perdus
- Plafonds

