



Matelas de laine de verre non revêtu



## 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)
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	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	<b>0,040</b>
Classement feu (EUROCLASSE)		<b>A1</b>
Tolérance d'épaisseur		<b>T1</b>
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	<b>1</b>

**Produit certifié conforme à la norme**

**européenne : NF EN 13162**

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

**Site DoP : <https://dop.ursa.com>**

**Numéro de DoP : 033UGW40NK23041**

**ACERMI (usine française) : 02/083/006/14**



### 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

