

# URSA TERRA

## MNU 40

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)
2,00	80	10 000	1 200	1	12,00	24	288,00	D	2062060	5412424107466
2,50	100	8 000	1 200	1	9,60	24	230,40	S	2062061	5412424118196
3,00	120	6 000	1 200	1	7,20	24	172,80	D	2062062	5412424008060
3,50	140	5 500	1 200	1	6,60	24	158,40	NS	2136457	4017916453123
4,00	160	4 500	1 200	1	5,40	24	129,60	D	2136458	4017916453147
5,00	200	4 000	1 200	1	4,80	24	115,20	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 ( $\lambda_D$ )	W/(m.K)	<b>0,040</b>
Classement feu (EUROCLASSE)		<b>A1</b>
Tolérance d'épaisseur		<b>T1</b>

#### Caractéristiques spécifiques

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	<b>1</b>
---	----	----------

#### Conseil URSA

- Associez notre système URSA SECO à MNU 40 pour une parfaite étanchéité à l'air

#### Produit certifié conforme à la norme européenne :

NF EN 13162

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

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

N° 33UGW40NK16111

**ACERMI :** 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).

### Avantages

- Rapidité de mise en œuvre
- Idéal pour les solutions bicouche à forte performance thermique en combles perdus
- Adapté à la pose en MOB (Maison Ossature Bois)

### Applications

- Combles perdus
- Plafonds

