

URSA GEO

MNU 40

Rouleau de laine de verre non revêtu



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Rouleaux/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
2,00	80	10 000	1 200	1	12,00	24	288,00	S	20 62 060	5412424107466
2,50	100	8 000	1 200	1	9,60	24	230,40	S	20 62 061	5412424118196
3,00	120	6 000	1 200	1	7,20	24	172,80	S	20 62 062	5412424008060
3,50	140	5 500	1 200	1	6,60	24	158,40	NS	21 36 457	4017916453123
4,00	160	4 500	1 200	1	5,40	24	129,60	D	21 36 458	4017916453147
5,00	200	4 000	1 200	1	4,80	24	115,20	S	20 75 171	5412424704115
5,00	200	4 500	400	3	5,40	18	97,20	NS	20 75 447	5412424761422

S : Stock - Produit toujours en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques obligatoires		
Conductivité thermique (λ_p)	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
Autres caractéristiques		
Masse volumique indicative (kg/m ³) : $10 \leq p < 15$		

CE : 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° 33UGW40NK15091
ACERMI : Certificat n° 02/083/006
Classement sanitaire : 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

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

Conseil URSA

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

Applications

- Combles perdus
- Plafonds

