

URSA TERRA

MRK 40

Matelas de laine de verre revêtu sur une face d'un papier kraft quadrillé



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)
1,50	60	12 500	1 200	1	15,00	24	360,00	D	2062020	5412424756404
2,00	80	11 000	1 200	1	13,20	24	316,80	D	2062021	5412424756510
2,50	100	8 500	600	2	10,20	24	244,80	D	2142179	4017916524656
2,50	100	8 500	1 200	1	10,20	24	244,80	S	2062022	5412424756534
3,00	120	6 500	1 200	1	7,80	24	187,20	D	2062024	5412424756626
3,50	140	5 500	1 200	1	6,60	24	158,40	D	2062025	5412424756565
4,00	160	5 500	1 200	1	6,60	24	158,40	S	2139094	4017916471585
4,50	180	4 500	1 200	1	5,40	24	129,60	NS	2062028	5412424707260
5,00	200	4 500	600	2	5,40	24	129,60	D	2142235	8435062279163
5,00	200	4 500	1 200	1	5,40	24	129,60	S	2062029	5412424756619
6,00	240	3 750	1 200	1	4,50	24	108,00	S	2139095	4017916471608
6,50	260	3 500	1 200	1	4,20	24	100,80	S	2139093	4017916471561
7,00	280	2 800	1 200	1	3,36	18	60,48	S	2136911	4017916455288
7,50	300	2 600	1 200	1	3,12	18	56,16	S	2136016	4017916450344



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_D)	W/(m.K)	0,040
Classement feu (EUROCLASSE)		F
Tolérance d'épaisseur		T1
Caractéristiques spécifiques		
Résistance à la vapeur d'eau (Z)	m ² .h.Pa/mg	1

Conseil URSA

- Associez notre système URSA SECO à MRK 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-Z1

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

N° 33UGW40KP16111

ACERMI : 02/083/012

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
- Large choix d'épaisseurs pour répondre à toutes les exigences
- Confort de pose

Applications

- Combles perdus
- Plafonds

