

MRK 40

Matelas de laine de verre à dérouler revêtu sur une face d'un papier kraft quadrillé pare-vapeur



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)
1,50	60	12 500	1 200	1	15,00	24	360,00	D	20 62 020	5412424756404
2,00	80	11 000	1 200	1	13,20	24	316,80	D	20 62 021	5412424756510
2,50	100	8 000	600	2	9,60	24	230,40	D	20 62 023	5412424083425
2,50	100	8 500	1 200	1	10,20	24	244,80	S	20 62 022	5412424756534
3,00	120	6 500	1 200	1	7,80	24	187,20	S	20 62 024	5412424756626
3,50	140	5 500	1 200	1	6,60	24	158,40	D	20 62 025	5412424756565
4,00	160	5 500	1 200	1	6,60	24	158,40	S	21 39 094	4017916471585
4,50	180	4 500	1 200	1	5,40	24	129,60	D	20 62 028	5412424707260
5,00	200	4 050	600	2	4,86	24x2	116,64	D	21 39 104	4017916471769
5,00	200	4 500	1 200	1	5,40	24	129,60	S	20 62 029	5412424756619
5,50	220	3 500	1 200	1	4,20	24	100,80	D	20 62 030	5412424118714
6,00	240	3 750	600	2	4,50	24	108,00	D	21 39 103	4017916471745
6,00	240	3 750	1 200	1	4,50	24	108,00	S	21 39 095	4017916471608
6,50	260	3 500	1 200	1	4,20	24	100,80	S	21 39 093	4017916471561
7,00	280	2 800	1 200	1	3,36	18	60,48	S	21 36 911	4017916455288
7,50	300	2 600	1 200	1	3,12	18	56,16	S	21 36 016	4017916450344



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)		F
Tolérance d'épaisseur		T1
Caractéristiques spécifiques		
Résistance à la vapeur d'eau (Z)	m ² .h.Pa/mg	1
Autres caractéristiques		
Masse volumique indicative (kg/m ³) : 10 ≤ p < 15		

CE : 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° 33UGW40KP15091
ACERMI : Certificat n° 02/083/012
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

- Large choix d'épaisseurs pour répondre à toutes les exigences
- Assurance d'une isolation thermique parfaite garantie par l'homogénéité du matelas

Conseil URSA

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

Applications

- Combles perdus
- Plafonds

