

## MRK 40

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



### 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)
1,5	60	12500	1200	1	15	24	360	D	2062020	5412424756404
2	80	11000	1200	1	13,2	24	316,8	D	2062021	5412424756510
2,5	100	8500	600	2	10,2	24	244,8	D	2142179	4017916524656
2,5	100	8500	1200	1	10,2	24	244,8	S	2062022	5412424756534
3	120	6500	1200	1	7,8	24	187,2	D	2062024	5412424756626
3,5	140	5500	1200	1	6,6	24	158,4	D	2062025	5412424756565
4	160	5500	1200	1	6,6	24	158,4	S	2139094	4017916471585
4,5	180	4500	1200	1	5,4	24	129,6	NS	2062028	5412424707260
5	200	4500	600	2	5,4	24	129,6	D	2142235	8435062279163
5	200	4500	1200	1	5,4	24	129,6	S	2062029	5412424756619
6	240	3750	1200	1	4,5	24	108	S	2139095	4017916471608
6,5	260	3500	1200	1	4,2	24	100,8	S	2139093	4017916471561
7	280	2800	1200	1	3,36	18	60,48	S	2136911	4017916455288
7,5	300	2600	1200	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	W/(m.K)	<b>0,040</b>
Classement feu (EUROCLASSE)		<b>F</b>
Tolérance d'épaisseur		<b>T1</b>
Caractéristiques spécifiques		

Produit certifié conforme à la norme européenne :

NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN 13162-T1-Z1

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

Numéro de DoP : 33UGW40KP20121

ACERMI (usine française) : 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).

### Conseils URSA

- Associez notre système URSA SECO à MRK 40 pour une parfaite étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau (en climat de plaine)

### Avantages

- Rapidité de mise en oeuvre
- Large choix d'épaisseurs pour répondre à toutes les exigences
- Confort de pose

### Applications

- Combles perdus
- Plafonds

