

## MRK 35

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)
4,3	151	4200	1200	1	5,04	18	90,72	D	2137793	4017916459415
5,1	180	3600	1200	1	4,32	18	77,76	D	2075443	5412424757470
5,7	200	3200	1200	1	3,84	18	69,12	S	2075444	5412424757494
6,25	220	3000	1200	1	3,6	18	64,8	S	2136288	4017916451914
6,85	240	2700	1200	1	3,24	18	58,32	S	2136289	4017916451945
7	245	2600	1200	1	3,12	18	56,16	D	2137794	4017916459439
7,55	265	2400	1200	1	2,88	18	51,84	D	2137796	4017916459484
8	280	2400	1200	1	2,88	18	51,84	S	2137797	4017916459507

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>0,035</b>
Classement feu (EUROCLASSE)		<b>F</b>
Tolérance d'épaisseur		<b>T2</b>
Caractéristiques spécifiques		
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	<b>1</b>
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m <sup>2</sup>	<b>&lt; 1,0 jusqu'au 210 mm inclus</b>
Isolant semi-rigide		<b>De 151 à 280 mm</b>

**Produit certifié conforme à la norme européenne :**  
NF EN 13162

**Code de désignation :** MW-EN 13162-T2-Z1 (Ep. 151 à 210 mm) / MW-EN 13162-T2-WS-Z1 (Ep. 220 mm à 280)

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

**Numéro de DoP :** 33UGW35KP16111

**ACERMI (usine française) :** 04/083/366

**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 35 pour une parfaite étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau (en climat de plaine)

### Avantages

- Rapidité de mise en oeuvre
- Bonne isolation thermique
- Confort de pose

### Applications

- Combles aménagés
- Combles perdus

