



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



## Valeurs R & conditionnements

Valeur R m² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m²/ colis	Colis/ palette	m²/ 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	600	2	4,32	18	77,76	NS	2137742	4017916458883
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	600	2	2,88	18	51,84	D	2142279	4017916526926
7,55	265	2400	1200	1	2,88	18	51,84	S	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	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	<b>0,035</b>
Classement feu (EUROCLASSE)		<b>F</b>
Tolérance d'épaisseur		<b>T2</b>
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m²	<b>&lt; 1,0 jusqu'au 210 mm inclus</b>
Isolant semi-rigide	mm	<b>De 151 à 280 mm</b>

**Produit certifié conforme à la norme**

**européenne : NF EN 13162**

**Code de désignation : MW-EN 13162-T2-WS-**

**Z1 (Ep. 151 à 210 mm) / MW-EN 13162-T2-Z1**

**(Ep. 220 mm à 280)**

**Site DoP : <https://dop.ursa.com>**

**Numéro de DoP : 033UGW35KP24071**

**ACERMI (usine française) : 04/083/366/21**



### 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

