

MRK 35

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)
	4,30	151	4 200	1 200	1	5,04	18	90,72	D	2137793	4017916459415
	5,10	180	3 600	1 200	1	4,32	18	77,76	D	2075443	5412424757470
	5,70	200	3 200	1 200	1	3,84	18	69,12	S	2075444	5412424757494
	6,25	220	3 000	1 200	1	3,60	18	64,80	S	2136288	4017916451914
	6,85	240	2 700	1 200	1	3,24	18	58,32	S	2136289	4017916451945
	7,00	245	2 600	1 200	1	3,12	18	56,16	D	2137794	4017916459439
	7,55	265	2 400	1 200	1	2,88	18	51,84	D	2137796	4017916459484
	8,00	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 (λ_D)	W/(m.K)	0,035
Classement feu (EUROCLASSE)		F
Tolérance d'épaisseur		T2
Caractéristiques spécifiques		
Résistance à la vapeur d'eau (Z)	m ² .h.Pa/mg	1
Absorption d'eau à court terme (WS) jusqu'à 210 mm inclus	kg/m ²	< 1,0 jusqu'à 210 mm inclus
Isolant semi-rigide		De 151 à 280 mm

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)

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

N° 33UGW35KP16111

ACERMI : 04/083/366

Classement émission COV : A+



*Information sur le niveau d'émission de substances

Conseil URSA

- Associez notre système URSA SECO à MRK 35 pour une parfaite étanchéité à l'air

Avantages

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

Applications

- Combles aménagés
- Combles perdus

