

MRK 38

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)
8	300	2700	1200	1	3,24	18	58,32	S	2136258	4017916451518

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)	0,038
Classement feu (EUROCLASSE)		F
Tolérance d'épaisseur		T1
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 : 33UGW38KP16111

ACERMI (usine française) : 02/083/028

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

Avantages

- Rapidité de mise en oeuvre
- Performance: R=8 en solution monocouche
- Confort de pose

Applications

- Combles perdus
- Plafonds

