



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	Unités	Valeurs
Conductivité thermique	W/(m.K)	0,038
Classement feu (EUROCLASSE)		F
Tolérance d'épaisseur		T1

Produit certifié conforme à la norme européenne : NF EN 13162

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

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

Numéro de DoP : 033UGW38KP23091

ACERMI (usine française) : 02/083/028/19



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur. La classe A+ indique le taux le plus bas d'émission. La classe C indique le taux le plus élevé d'émission.



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

