

Hometec 35 MOB

Panneau roulé de laine de verre semi-rigide non revêtu



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)
3,4	120	5000	565	2	5,65	18	101,7	NS	2131019	8435078258428
4,25	150	4050	565	2	4,58	18	82,38	S	2131042	5412424764317
5,1	180	3200	565	2	3,62	18	65,09	NS	2135561	4017916447535
5,7	200	3000	565	2	3,39	18	61,02	S	2133008	4017916413004
6,25	220	3000	565	2	3,39	18	61,02	D	2141792	4017916518839

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)	0,035
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T2
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Résistance à l'écoulement de l'air	kPa.s/m²	AFr5
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m²	< 1,0
Isolant semi-rigide	mm	De 120 à 180 mm

Produit certifié conforme à la norme européenne : NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN 13162-T2-WS-MU1-AFr5 (Ep. 120 à 200 mm) / MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5 (Ep. 220 mm)

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

Numéro de DoP : 033UGW35NK23041

ACERMI (usine française) : 08/083/510/18



Conseils URSA

• Associez notre système URSA SECO à Hometec 35 MOB pour une parfaite étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau (en climat de plaine)

Avantages

- Largeur spéciale pose en murs ossature bois
- Bonne isolation thermique
- Solution économique MOB (Mur Ossature Bois)

Applications

- Isolation thermique et acoustique des Murs à ossature bois
- Combles Aménagés

