

URSA TERRA

Hometec 35 MOB

Panneau roulé de laine de verre semi-rigide non revêtu



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)
3,40	120	5 000	565	2	5,65	18	101,70	NS	2131019	8435078258428
4,25	150	4 050	565	2	4,58	18	82,38	S	2131042	5412424764317
5,10	180	3 200	565	2	3,62	18	65,09	D	2135561	4017916447535
5,70	200	3 000	565	2	3,39	18	61,02	D	2133008	4017916413004
6,25	220	3 000	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 obligatoires		
Conductivité thermique (λ_D)	W/(m.K)	0,035
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T2
Caractéristiques spécifiques		
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0
Isolant semi-rigide		De 120 à 220 mm

Produit certifié conforme à la norme européenne :

NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN 13162-T2-WS-MU1

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

N° 33UGW35NK16111

ACERMI : 08/083/510

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).

Conseil URSA

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

Avantages

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

Applications

- Isolation thermique et acoustique des murs à ossature bois
- Combles aménagés

