

URSA TERRA

Hometec 32 MOB

Panneau de laine de verre roulé semi-rigide non revêtu



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Rouleaux/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
3,75	120	2 700	565	2	3,05	18	54,92	D	21 35 540	4017916447726
4,50	145	2 700	565	2	3,05	18	54,92	D	21 36 332	4017916452249
4,65	150	2 700	565	2	3,05	18	54,92	D	21 35 522	4017916447030

S : Stock - Produit toujours en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai nous consulter

Caractéristiques techniques

Caractéristiques obligatoires		
Conductivité thermique (λ_p)	W/(m.K)	0,032
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T3
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 150 mm

CE : Produit certifié conforme

à la norme européenne NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN 13162-T3-WS-MU1

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

N° 33UGW32NK16111

ACERMI : Certificat n° 02/083/040

Classement sanitaire : 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).

Avantages

- Largeur spéciale pose en murs ossature bois
- Assurance d'une isolation thermique haute performance
- Solution gain de place MOB (Maison Ossature Bois)

Conseil URSA

- Associez notre système URSA SECO à Hometec 32 MOB pour une parfaite étanchéité à l'air

Applications

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

