

Hometec 32

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)
1,85	60	5400	1200	1	6,48	18	116,64	D	2134604	4017916438496
2,5	80	5400	1200	1	6,48	18	116,64	S	2134605	4017916438724
3,15	101	5400	1200	1	6,48	18	116,64	S	2135503	4017916446781
3,75	120	2700	1200	1	3,24	18	58,32	S	2136297	4017916451822
4,35	140	2700	1200	1	3,24	18	58,32	S	2135299	4017916444848
5	160	2700	1200	1	3,24	18	58,32	S	2137002	4017916455745
6,25	200	2600	1200	1	3,12	18	56,16	S	2140135	4017916486893

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)	0,032
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T3
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Résistance à l'écoulement de l'air	kPa.s/m²	Afr 10
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m²	< 1,0
Absorption d'eau à long terme par immersion partielle (WLP)	kg/m²	< ou = à 3
Isolant semi-rigide	mm	De 60 à 200 mm

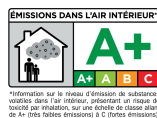
Produit certifié conforme à la norme européenne : NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN 13162-T3-WS-WLP-MU1-AFr10

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

Numéro de DoP : 033UGW32NK23041

ACERMI (usine française) : 02/083/040/24



Conseils URSA

- Associez notre système URSA SECO à Hometec 32 pour une parfaite étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau (en climat de plaine)

Avantages

- Facilité de mise en oeuvre
- Isolation thermique haute performance

Applications

- Combles Aménagés
- Combles Perdus
- ITI
- ITE

