

## Hometec 32

Panneau roulé de laine de verre semi-rigide non revêtu



### Valeurs R & conditionnements

Valeur R m <sup>2</sup> K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m <sup>2</sup> /colis	Colis/ palette	m <sup>2</sup> / 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	D	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 obligatoires		
Conductivité thermique	W/(m.K)	<b>0,032</b>
Classement feu (EUROCLASSE)		<b>A1</b>
Tolérance d'épaisseur		<b>T3</b>
Caractéristiques spécifiques		
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	<b>1</b>
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m <sup>2</sup>	<b>&lt; 1,0</b>
Isolant semi-rigide		<b>De 60 à 200 mm</b>

**Produit certifié conforme à la norme européenne :**

NF EN 13162

**Code de désignation :** MW-EN

13162-T3-WS-MU1-AFr10-WL(P)

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

**Numéro de DoP :** 033UGW32NK23041

**ACERMI (usine française) :** 02/083/040/23

**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).

### 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

