

## Hometec 32

Panneau roulé de laine de verre nu semi-rigide haute performance



### Valeurs R & conditionnements

Valeur R m <sup>2</sup> K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Rouleaux/ colis	m <sup>2</sup> / colis	Colis/ palette	m <sup>2</sup> / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
1,85	60	5 400	1 200	1	6,48	18	116,64	D	21 34 604	4017916438496
2,50	80	5 400	1 200	1	6,48	18	116,64	D	21 34 605	4017916438724
3,15	101	5 400	1 200	1	6,48	18	116,64	D	21 35 503	4017916446781
3,75	120	2 700	1 200	1	3,24	18	58,32	D	21 36 297	4017916451822
4,35	140	2 700	1 200	1	3,24	18	58,32	D	21 35 299	4017916444848
5,00	160	2 700	1 200	1	3,24	18	58,32	D	21 37 002	4017916455745
6,25	200	2 600	1 200	1	3,12	18	56,16	D	21 40 135	4017916486893

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 ( $\lambda_0$ )	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>

**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° 03/058/169  
**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

- Facilité de pose
- Assurance d'une isolation thermique haute performance
- Adapté à la pose en MOB (Maison Ossature Bois)

#### Conseil URSA

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

### Applications

- Combles aménagés
- Combles perdus
- Isolation thermique et acoustique des murs par l'intérieur
- Isolation thermique et acoustique des murs par l'extérieur
- Bâtiments non résidentiels

