



# URSA HOMETEC 32

Panneau roulé de laine minérale  
nu semi-rigide haute performance

## VALEURS R & CONDITIONNEMENTS

Valeur R m <sup>2</sup> K/W	Epaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Rouleaux/ colis	m <sup>2</sup> / colis	Colis/ palette	m <sup>2</sup> / palette	Dispo	Code SAP
1,85	60	5.400	1.200	1	6,48	18	116,64	D	2134604
2,50	80	5.400	1.200	1	6,48	18	116,64	D	2134605
3,15	101	5.400	1.200	1	6,48	18	116,64	D	2135503
3,75	120	2.700	1.200	1	3,24	18	58,32	D	2136297
4,35	140	2.700	1.200	1	3,24	18	58,32	D	2135299
5,00	160	2.700	1.200	1	3,24	18	58,32	D	2137002
5,60	180	2.700	1.200	1	3,24	18	58,32	D	2140505
6,25	200	2.600	1.200	1	3,12	18	56,16	D	2140135

S=stock (produits toujours en stock) · D=délai nous consulter · NS = Minimum de commande, délai nous consulter

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Caractéristiques obligatoires</b> · Conductivité thermique déclarée ( $\lambda_D$ ) · Classement feu (EUROCLASSE) · Tolérance d'épaisseur	<b>0,032 W/m.K</b> <b>A1</b> <b>T3</b>
<b>Caractéristiques spécifiques</b> · Résistance à la diffusion de vapeur d'eau · Absorption d'eau à court terme (WS)	<b>1 MU</b> <b>&lt; 1,0 kg/m<sup>2</sup></b>
<b>Autres caractéristiques</b> · Masse volumique indicative (kg/m <sup>3</sup> )	<b>30 ≤ p &lt; 40</b>

- **CE** : Produit certifié conforme à la norme européenne EN 13162
- **Code de désignation** : MW-EN 13162-T3-WS-MU1
- **ACERMI** : Certificat n° 02/083/040



### CONSEIL URSA

Pour une parfaite étanchéité à l'air, associez une de nos membranes URSA SECO à la gamme URSA Hometec 32 !

### AVANTAGES

- ✓ Facilité de pose
- ✓ Assurance d'une isolation thermique haute performance

### APPLICATIONS

- ✓ **Toitures inclinées**  
Également adapté pour :
- ✓ Sol de grenier
- ✓ Isolation thermique par l'intérieur
- ✓ Isolation thermique par l'extérieur
- ✓ Maisons à ossature bois