



# URSA HOMETEC 35

Panneau roulé de laine minérale  
nu semi-rigide

## 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
1,70	60	10.000	1.200	1	12,00	18	216,00	S	2075260
2,25	80	8.000	1.200	1	9,60	18	172,80	S	2075264
2,85	100	6.000	1.200	1	7,20	18	129,60	S	2075263
3,40	120	5.000	1.200	1	6,00	18	108,00	S	2131018
4,00	140	4.000	1.200	1	4,80	18	86,40	S	2075256
4,25	150	4.000	1.200	1	4,80	18	86,40	S	2075262
4,55	160	3.500	1.200	1	4,20	18	75,60	S	2140679
5,10	180	3.000	1.200	1	3,60	18	64,80	S	2127510
5,70	200	3.000	1.200	1	3,60	18	64,80	S	2133882
6,25	220	3.000	1.200	1	3,60	18	64,80	S	2135273
6,85	240	2.700	1.200	1	3,24	18	58,32	S	2136290

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Caractéristiques obligatoires</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Conductivité thermique déclarée (<math>\lambda_D</math>)</li> <li>Classement feu (EUROCLASSE)</li> <li>Tolérance d'épaisseur</li> </ul>	<b>0,035 W/m.K</b> <b>A1</b> <b>T2</b>
<b>Caractéristiques spécifiques</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Résistance à la diffusion de vapeur d'eau</li> <li>Absorption d'eau à court terme (WS)</li> </ul>	<b>1 MU</b> <b>&lt; 1,0 kg/m<sup>2</sup></b>
<b>Autres caractéristiques</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Masse volumique indicative (kg/m<sup>3</sup>)</li> </ul>	<b>20 ≤ p &lt; 30</b>



· CE : Produit certifié conforme à la norme européenne EN 13162

### CONSEIL URSA

*Pour une parfaite étanchéité à l'air, associez une de nos membranes URSA SECO à la gamme URSA Hometec 35 !*

### 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