



## HOMETEC 35

Panneau roulé de laine minérale  
nuet avec lambda 35



### Toitures inclinées

Également adapté pour  
sol de grenier, cloisons et  
maisons à ossature bois

- ✓ Facilité de pose
- ✓ Assurance d'une isolation thermique 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
1,70	60	11.000	1.200	1	13,20	18	237,60	S	2141951
2,25	80	8.000	1.200	1	9,60	18	172,80	S	2075264
2,85	100	6.500	1.200	1	7,80	18	140,40	S	2141953
3,40	120	6.000	1.200	1	7,20	18	129,60	S	2144458
4,00	140	5.000	1.200	1	6,00	18	108,00	S	2144459
4,55	160	4.500	1.200	1	5,40	18	97,20	S	2144460
5,10	180	4.000	1.200	1	4,80	18	86,40	S	2144491
5,70	200	3.600	1.200	1	4,32	18	77,76	S	2144492
6,25	220	3.200	1.200	1	3,84	18	69,12	S	2144493
6,85	240	3.000	1.200	1	3,60	18	64,80	S	2144494
7,40	260	2.700	1.200	1	3,24	18	58,32	D	2144495

S = stock (produit 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> <li>· Caractéristiques acoustiques (résistance au passage de l'air)</li> </ul>	<b>1 MU</b> <b>&lt; 1,0 kg/m<sup>2</sup></b> <b>≥ 5 kPa.s/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; 25</b>



### CONSEIL

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