

## Hometec 35

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)
1,7	60	10000	1200	1	12	18	216	S	2075260	5412424708236
2,25	80	8000	1200	1	9,6	18	172,8	D	2075264	5412424705143
2,85	100	6000	1200	1	7,2	18	129,6	S	2075263	5412424703224
3,4	120	5000	1200	1	6	18	108	D	2131018	8435078258404
4	140	4000	1200	1	4,8	18	86,4	D	2141791	4017916518815
4,25	150	4000	1200	1	4,8	18	86,4	S	2075262	5412424759078
4,55	160	3500	1200	1	4,2	18	75,6	D	2141716	4017916518310
5,7	200	3000	1200	1	3,6	18	64,8	S	2133882	4017916418535
6,25	220	3000	1200	1	3,6	18	64,8	D	2141715	4017916518297
6,85	240	2700	1200	1	3,24	18	58,32	D	2136290	4017916451969
7,55	265	2400	1200	1	2,88	18	51,84	D	2137079	4017916456254

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>0,035</b>
Classement feu (EUROCLASSE)		<b>A1</b>
Tolérance d'épaisseur		<b>T2</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 jusqu'au 210 mm inclus</b>
Isolant semi-rigide		<b>De 60 à 265 mm</b>

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

NF EN 13162

**Code de désignation :** MW-EN 13162-T2-WS-

MU1-AFr5 (Ep. 60 à 210 mm) / MW-EN

13162-T2-MU1-AFr5 (Ep. 220 à 265 mm)

**Site DoP :** <http://dop.ursa-insulation.com>

**Numéro de DoP :** 33UGW35NK16111

**ACERMI (usine française) :** 08/083/510

**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 35 pour une parfaite étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau (en climat de plaine)

### Avantages

- Facilité de mise en oeuvre
- Bonne isolation thermique

### Applications

- Combles aménagés
- Combles perdus
- ITI
- ITE

