

# URSA HOMETEC 35

Panneau roulé de laine de verre nu semi-rigide



## 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	10.000	1200	1	12,00	18	216,00	S	2075260
2,25	80	8.000	1200	1	9,60	18	172,80	S	2075264
2,85	100	6.000	1200	1	7,20	18	129,60	S	2075263
3,40	120	5.000	1200	1	6,00	18	108,00	S	2131018
4,00	140	4.000	1200	1	4,80	18	86,40	S	2075256
4,55	160	3.500	1200	1	4,20	18	75,60	S	2075255
4,55	160	3.500	600	2	4,20	18	75,60	S	2128514
5,10	180	3.000	1200	1	3,60	18	64,80	S	2127510
5,70	200	3.000	1200	1	3,60	18	64,80	S	2133882
6,25	220	3.000	1200	1	3,60	18	64,80	S	2135273
6,85	240	2.700	1200	1	3,24	18	58,32	S	2136290
7,00	245	2600	1200	1	3,12	18	56,16	D	2137076
7,55	265	2400	1200	1	2,88	18	51,84	D	2137079

S : STOCK - Produit toujours en stock D : DELAI - Délai nous consulter

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques obligatoires		
Conductivité thermique ( $\lambda_p$ )	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) jusqu'à 210 mm inclus	Kg/m <sup>2</sup>	<b>&lt; 1,0</b>
Autres caractéristiques		
Masse volumique indicative (kg/m <sup>3</sup> ) : 20 ≤ p < 30		

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

**Codes de désignation :**

MW-EN 13162-T2-WS-MU1 / (Ep. 60 à 220 mm)  
MW-EN 13162-T2-MU1 (Ep. 240 mm)

**DoP** : 32GEO35NKR13071



## AVANTAGES

- Facilité de pose
- Assurance d'une isolation thermique performante

### CONSEIL URSA

Associez notre membrane à URSA HOMETEC 35 pour une parfaite étanchéité à l'air

## APPLICATIONS

### Application principale

- Combles aménagés

### Applications possibles

- Combles perdus
- Isolation thermique par l'intérieur
- Isolation thermique par l'extérieur
- Bâtiments non résidentiels

