

# URSA THERMOCOUSTIC

## 35 QN

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	Rouleaux/ colis	m <sup>2</sup> / colis	Colis/ palette	m <sup>2</sup> / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
1,70	60	10 000	1 200	1	12,00	18	216,00	S	2138101	4017916460640
2,25	80	8 000	1 200	1	9,60	18	172,80	D	2138103	4017916460664
2,85	100	6 000	1 200	1	7,20	18	129,60	S	2138104	4017916460688
4,25	150	4 000	1 200	1	4,80	18	86,40	D	2138575	4017916467212
5,70	200	3 000	1 200	1	3,60	18	64,80	S	2138576	4017916467236

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 ( $\lambda_p$ )	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)	kg/m <sup>2</sup>	<b>&lt; 1,0</b>
Isolant semi-rigide		<b>De 60 à 200 mm</b>

**CE** : Produit certifié conforme à la norme européenne NF EN 13162  
**Code de désignation** : MW-EN 13162-T2-WS-MU1  
**DoP** : <http://dop.ursa-insulation.com>  
N° 33UGW35NK16111  
**ACERMI** : Certificat n° 08/083/510  
**Classement sanitaire** : 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).

### Conseil URSA

- Associez notre système URSA SECO à URSA THERMOCOUSTIC 35 QN pour une parfaite étanchéité à l'air

### Avantages

- Facilité de mise en œuvre
- Bonne isolation thermique
- Adapté à la pose en Maison Ossature Bois (MOB)

### Applications

- Combles aménagés
- Combles perdus
- Isolation thermique par l'extérieur
- Isolation thermique par l'intérieur

