

# URSA THERMOCOUSTIC

## 35 QP

Panneau roulé de laine de verre revêtu sur une face d'un papier kraft quadrillé



### 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)
4,55	160	4 000	1 200	1	4,80	18	86,40	S	2141088	4017916506447
5,10	180	3 600	1 200	1	4,32	18	77,76	NS	2138105	4017916460701
5,70	200	3 200	1 200	1	3,84	18	69,12	S	2138106	4017916460725
7,00	245	2 600	1 200	1	3,12	18	56,16	D	2138107	4017916460749
8,00	280	2 400	1 200	1	2,88	18	51,84	NS	2138108	4017916460763

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>F</b>
Tolérance d'épaisseur		<b>T2</b>
Caractéristiques spécifiques		
Résistance à la vapeur d'eau (Z)	m <sup>2</sup> .h.Pa/mg	<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>
Isolant semi-rigide		<b>de 160 à 280 mm</b>

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

**Code de désignation :**

MW-EN 13162-T2-WS-Z1 (Ép. 160 à 210 mm)

MW-EN 13162-T2-Z1 (Ép. 220 à 280 mm)

**DoP** : <http://dop.ursa-insulation.com>  
N° 33UGW35KP16111

**ACERMI** : Certificat n° 03/058/113

**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 QP pour une parfaite étanchéité à l'air

### Avantages

- Rapidité de mise en œuvre
- Bonne isolation thermique
- Confort de pose

### Applications

- Combles aménagés
- Combles perdus

