

# URSA THERMOCOUSTIC

## 35 QPL

Panneau roulé de laine de verre revêtu sur une face d'un papier kraft avec languettes d'agrafage



### 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)
2,10	75	8 000	600	2	9,60	18	172,80	D	2141333	4017916511458

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)	kg/m <sup>2</sup>	<b>&lt; 1,0</b>
Isolant semi-rigide		<b>75 mm</b>

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

**Code de désignation :**

MW-EN 13162-T2-WS-Z1

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

**ACERMI** : Certificat n° 04/083/366

**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).

### Avantages

- Facilité de pose grâce aux languettes d'agrafage
- Largeurs spéciales pour pose entre chevrons

### Applications

- Combles aménagés
- Combles perdus

