

## 32 QP

Panneau roulé de laine de verre semi-rigide 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)
2,30	75	5 400	1 200	1	6,48	18	116,64	S	2139073	4017916471264
3,15	101	2 700	1 200	1	3,24	24	77,76	S	2138911	4017916469445
3,75	120	2 700	1 200	1	3,24	18	58,32	S	2138112	4017916460947
4,35	140	2 700	1 200	1	3,24	18	58,32	S	2138113	4017916460961
5,00	160	2 700	1 200	1	3,24	18	58,32	D	2138114	4017916460985

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>0,032</b>
Classement feu (EUROCLASSE)		<b>F</b>
Tolérance d'épaisseur		<b>T3</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>de 75 à 160 mm</b>

**CE** : Produit certifié conforme à la norme européenne NF EN 13162  
**Code de désignation** : MW-EN 13162-T3-WS-Z1  
**DoP** : <http://dop.ursa-insulation.com>  
 N° 33UGW32KP16111  
**ACERMI** : Certificat n° 02/083/046  
**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 32 QP pour une parfaite étanchéité à l'air

#### ASTUCE DE POSE :

À la pose, orienter le kraft pour que les ours de notre logo regardent vers la droite.

### Avantages

- Facilité de mise en œuvre
- Isolation thermique haute performance
- Confort de pose

### Applications

- Isolation thermique par l'intérieur
- Combles aménagés

