

## PNU 32

Panneau de laine de verre semi-rigide à forte résistance thermique non revêtu



### Valeurs R & conditionnements

Valeur R m <sup>2</sup> K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Panneaux/ colis	m <sup>2</sup> / colis	Colis/ palette	m <sup>2</sup> / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
1,40	45	1 350	600	13	10,53	12	126,36	D	21 39 686	4017916482543
1,85	60	1 350	600	10	8,10	12	97,20	D	21 33 248	4017916413943
3,15	101	1 350	600	6	4,86	12	58,32	S	20 62 036	5412424758477

S : Stock - Produit toujours en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai nous consulter

### Caractéristiques techniques

Caractéristiques obligatoires		
Conductivité thermique ( $\lambda_p$ )	W/(m.K)	<b>0,032</b>
Classement feu (EUROCLASSE)		<b>A1</b>
Tolérance d'épaisseur		<b>T3</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 45 à 101 mm</b>

**CE** : Produit certifié conforme à la norme européenne NF EN 13162  
**Code de désignation** : MW-EN 13162-T3-WS-MU1  
**DoP** : <http://dop.ursa-insulation.com>  
 N° 33UGW32NK16111  
**ACERMI** : Certificat n° 02/083/040  
**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

- Solution polyvalente pour les murs traditionnels et murs à ossature bois
- Assurance d'une isolation thermique haute performance
- Facilité de pose (panneau prêt à l'emploi)

#### Conseil URSA

- Associez notre système URSA SECO à PNU 32 pour une parfaite étanchéité à l'air

### Applications

- **Isolation thermique et acoustique des murs par l'intérieur**
- Isolation thermique et acoustique des murs par l'extérieur
- Bâtiments non résidentiels

