

PNU 32

Panneau de laine de verre semi-rigide non revêtu



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m ² /colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
1,4	45	1350	600	13	10,53	12	126,36	D	2139686	4017916482543
1,85	60	1350	600	10	8,1	12	97,2	NS	2133248	4017916413943
3,15	101	1350	600	6	4,86	16	77,76	S	2142192	4017916524694

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	W/(m.K)	0,032
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T3
Caractéristiques spécifiques		
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0
Isolant semi-rigide		De 45 à 101 mm

Produit certifié conforme à la norme européenne :

NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN
13162-T3-WS-MU1-AFr10-WL(P)

Site DoP : <http://dop.ursa-insulation.com>

Numéro de DoP : 33UGW32NK19031

ACERMI (usine française) : 02/083/040

Classement émission COV : 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).

Conseils URSA

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

Avantages

- Facilité de mise en oeuvre
- Isolation thermique haute performance
- Solution polyvalente pour les murs traditionnels et murs à ossature bois

Applications

- Isolation thermique et acoustique :
 - des murs par l'intérieur
 - des murs par l'extérieur

