

PURE 32 PN

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)
3,75	120	1350	600	5	4,05	16	64,80	S	2143300	4017916548331
4,35	140	1350	600	4	3,24	16	51,84	S	2143331	4017916548355

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 120 à 140 mm

Produit certifié conforme à la norme européenne :

NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN

13162-T3-WS-MU1-AFr10

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

Numéro de DoP : 33PU032NK16111

ACERMI (usine française) : 10/083/668

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 au PURE 32 PN pour une parfaite étanchéité à l'air

Avantages

- Les 3 atouts majeurs URSA PUREONE:
 - Fabriqué en France
 - Préserve la qualité de l'air intérieur (sans Formaldéhyde)
 - Composé à plus de 90% de ressources naturelles
- Les + produits:
 - Facilité de mise en œuvre
 - Hautes performances thermique et acoustique

Applications

- Isolation thermique et acoustique des murs par l'intérieur
- Isolation thermique et acoustique :
 - des combles aménagés
 - des combles perdus