

PURE 35 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)
1,70	60	1350	600	10	8,10	16	129,60	S	2143340	4017916548386
2,85	100	1350	600	6	4,86	16	77,76	S	2143296	4017916548157
4,15	146	1350	600	4	3,24	16	51,84	S	2143297	4017916548171
5,70	200	1350	600	3	2,43	16	38,88	S	2143299	4017916548317

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)	0,035
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T2
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 60 à 200 mm

Produit certifié conforme à la norme européenne :

NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN

13162-T3-WS-MU1-AFr5

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

Numéro de DoP : 33PU035NK16111

ACERMI (usine française) : 10/083/672

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 35 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