URSA PUREONE



Panneau roulé de laine de verre semi-rigide non revêtu



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m²/colis	Colis/ palette	m²/ palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
3,40	120	5000	565	2	5,65	18	101,70	S	2143351	4017916548607
4,30	151	4050	565	2	4,58	18	82,38	S	2143348	4017916548539
5,70	200	3000	565	2	3,39	18	61,02	S	2143353	4017916548621

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/m²	< 1,0						
Isolant semi-rigide		De 120 à 200 mm						

Produit certifié conforme à la norme européenne :

NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN 13162

T2-WS-MU1-AFr5

Site DoP: http://dop.ursa-insulation.com Numéro de DoP: 33PU035NK16111 ACERMI (usine française): 10/083/672

Classement émission COV : A+









Conseils URSA

• Associez notre système URSA SECO au PURE 35 QN 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:

Largeur spécifique pour pose en Murs Ossature Bois Hautes performances thermique et acoustique

Applications

- Isolation thermique et acoustique des murs par l'intérieur en MOB
- Combles aménagés
- Isolation thermique des murs par l'extérieur en MOB

