

PURE 35 QN

Panneau roulé 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)
3,40	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/m ²	< 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+



* 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 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

