

Comble Aménagé 35 Nu

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)
1,7	60	10000	1200	1	12	18	216	S	2143830	4017916553915
2,25	80	8000	1200	1	9,6	18	172,8	D	2143841	4017916553939
2,85	100	6000	1200	1	7,2	18	129,6	S	2143842	4017916553953
4,25	150	4000	1200	1	4,8	18	86,4	D	2143843	4017916553977
5,7	200	3000	1200	1	3,6	18	64,8	S	2143844	4017916553991

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

T2-WS-MU1-AFr5

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

Numéro de DoP : 033UGW35NK23041

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

Pour une parfaite étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau, associer le système URSA SECO (membrane pare vapeur, adhésifs) ainsi que la suspente URSA à la pose de Comble Aménagé 35 Nu.

Avantages

- Facilité de pose: excellente tenue mécanique grâce à sa semi-rigidité
- Produit à poser en première couche, entre chevrons, grâce à ses dimensions adaptées.
- Produit incombustible: A1
- Adapté à la MOB (maison à ossature bois)

Applications

- Combles aménagés
- Combles perdus
- Isolation thermique par l'intérieur

