

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)
1,70	60	10000	1200	1	12,00	18	216,00	S	2138101	4017916460640
2,25	80	8000	1200	1	9,60	18	172,80	D	2138103	4017916460664
2,85	100	6000	1200	1	7,20	18	129,60	S	2138104	4017916460688
4,25	150	4000	1200	1	4,80	18	86,40	D	2138575	4017916467212
5,70	200	3000	1200	1	3,60	18	64,80	S	2138576	4017916467236

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 jusqu'à 210 mm inclus
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

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

Numéro de DoP : 33UGW35NK16111

ACERMI (usine française) : 08/083/510

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).

Avantages

- Conforme au DTA combles aménagés
- Facilité de pose
- Assurance d'une isolation thermique performante
- Adapté à la MOB (maison à ossature bois)

Applications

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

