

35 QY

Panneau roulé de laine de verre semi-rigide revêtu sur une face d'un voile de verre natuel renforcé



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)
2,85	100	6000	600	2	7,20	18	129,60	NS	2138116	4017916461050

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		T3
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		100 mm

Produit certifié conforme à la norme européenne :

NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN 13162-T3-WS-MU1

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

Numéro de DoP : 33UGW35VV16111

ACERMI (usine française) : 11/083/716

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

- Excellente isolation thermique
- Rapidité de mise en oeuvre
- Compatible avec tous types de bardages

Applications

- Bâtiments résidentiels
- Bâtiments non résidentiels
- Neuf et Réno

