

35 QPL

Panneau roulé de laine de verre revêtu sur une face d'un papier kraft avec languettes d'agrafage



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Rouleaux/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
2,10	75	8 000	600	2	9,60	18	172,80	D	2141333	4017916511458

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 (λ_p)	W/(m.K)	0,035
Classement feu (EUROCLASSE)		F
Tolérance d'épaisseur		T2
Caractéristiques spécifiques		
Résistance à la vapeur d'eau (Z)	m ² .h.Pa/mg	1
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0
Isolant semi-rigide		75 mm

CE : Produit certifié conforme à la norme européenne NF EN 13162

Code de désignation :

MW-EN 13162-T2-WS-Z1

DoP : <http://dop.ursa-insulation.com>
N° 33UGW35KP16111

ACERMI : Certificat n° 04/083/366

Classement sanitaire : 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

- Facilité de pose grâce aux languettes d'agrafage
- Largeurs spéciales pour pose entre chevrons

Applications

- Combles aménagés
- Combles perdus

