

32 QP

Panneau roulé de laine de verre semi-rigide revêtu sur une face d'un papier kraft quadrillé



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)
2,30	75	5400	1200	1	6,48	18	116,64	S	2139073	4017916471264
3,15	101	2700	1200	1	3,24	24	77,76	S	2138911	4017916469445
3,75	120	2700	1200	1	3,24	18	58,32	S	2138112	4017916460947
4,35	140	2700	1200	1	3,24	18	58,32	S	2138113	4017916460961
5,00	160	2700	1200	1	3,24	18	58,32	D	2138114	4017916460985

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)	0,032
Classement feu (EUROCLASSE)		F
Tolérance d'épaisseur		T3
Caractéristiques spécifiques		
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0
Isolant semi-rigide		De 75 à 160 mm

Produit certifié conforme à la norme européenne :

NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN 13162-T3-WS-Z1

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

Numéro de DoP : 33UGW32KP16111

ACERMI (usine française) : 02/083/046

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

- Facilité de mise en oeuvre
- Isolation thermique haute performance
- Confort de pose

Applications

- Isolation thermique des murs par l'intérieur
- Combles aménagés

