

32 PP

Panneau 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	Panneaux/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
2,30	75	1 350	600	8	6,48	16	103,68	S	2142193	4017916524915
3,15	101	1 350	600	6	4,86	16	77,76	S	2142194	4017916524939
3,75	120	1 350	600	5	4,05	16	64,80	D	2142195	4017916524953
4,35	140	1 350	600	4	3,24	16	51,84	D	2142196	4017916524977

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)	0,032
Classement feu (EUROCLASSE)		F
Tolérance d'épaisseur		T3
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		de 75 à 140 mm

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

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

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

N° 33UGW32KP16111

ACERMI : Certificat n° 02/083/046

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).

Conseil URSA

- Associez notre système URSA SECO à URSA THERMOCOUSTIC 32 PP pour une parfaite étanchéité à l'air

Avantages

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

Applications

- Isolation thermique des murs par l'intérieur

