URSA THERMOCOUSTIC



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



Valeurs R & conditionnements

Valeur R m² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Panneaux/ colis		Colis/ palette	m²/ palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
1,20	45	1 350	600	16	12,96	20	259,20	S	2138120	4017916461135
2,00	75	1 350	600	10	8,10	20	162,00	S	2138121	4017916461159
2,65	100	1 350	600	8	6,48	20	129,60	S	2138122	4017916461173

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_D)	W/(m.K)	0,038				
Classement feu (EUROCLASSE)		F				
Tolérance d'épaisseur		Т3				
Caractéristiques spécifiques						
Résistance à la vapeur d'eau (Z)	m ² .h.Pa/mg	1				
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m²	< 1,0				
Isolant semi-rigide		de 45 à 100 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° 33UGW38KP16111

ACERMI: Certificat n° 02/083/028

Classement sanitaire: A+









Conseil URSA

• Associez notre système URSA SECO à URSA THERMOCOUSTIC 38 PP pour une parfaite étanchéité à l'air

Avantages

Applications

• Isolation thermique des murs par l'intérieur

