

CLADURSA 32

Panneau de laine de verre semi-rigide densifié et rainuré,
revêtu sur une face d'un voile de verre résistant et marqué



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)
3,45	111	1350	450	6	3,65	20	72,9	S	2143898	4017916554899
4,1	132	1350	450	5	3,04	20	60,75	S	2143912	4017916554950
4,1	132	1350	500	5	3,38	16	54	S	2143913	4017916554981
4,7	151	1350	500	4	2,7	16	43,2	S	2142266	4017916526070
5,3	170	1350	500	4	2,7	16	43,2	S	2143914	4017916555100
5,9	190	1350	600	3	2,43	20	48,6	D	2143915	4017916555124

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)		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		De 111 à 190 mm

Produit certifié conforme à la norme européenne :

NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN
13162-T3-WS-WLP-MU1-AFr10

Site DoP : <https://dop.ursa.com/>

Numéro de DoP : 033UGW32VV23091

ACERMI (usine belge) : 03/058/169

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 œuvre: panneau léger et compact
- Isolation Haute Performance: réduction des ponts thermiques
- Gain de temps à la mise en œuvre par rapport aux solutions bi-couches traditionnelles
- Incombustible

Applications

- Isolation en monocouche des bardages ventilés à double peau
- Isolation adaptée aux bardages verticaux et horizontaux

