

CLADURSA 32 R

Panneau roulé 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	4250	450	2	3,83	18	68,85	S	2144182	4017916559467
3,45	111	4250	500	2	4,25	18	76,50	S	2144183	4017916559481
4,1	132	3500	450	2	3,15	18	56,70	S	2144086	4017916558569
4,1	132	3500	500	2	3,50	18	63,00	S	2144087	4017916558583
4,7	151	3000	450	2	2,70	18	48,60	S	2144088	4017916558712
4,7	151	3000	500	2	3,00	18	54,00	S	2144132	4017916558644
5,3	170	2700	500	2	2,70	18	48,60	NS	2144133	4017916558668

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 170 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: rouleau léger et compact, revêtement voile de verre
- Isolation Haute Performance: réduction des ponts thermiques, lambda de 0,032
- Format rouleau: gain de temps par rapport à un dispositif similaire
- Incombustible

Applications

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

