

## 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 <sup>2</sup> K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/colis	m <sup>2</sup> /colis	Colis/palette	m <sup>2</sup> /palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
3,45	111	1350	450	6	3,65	20	72,9	S	2143898	4017916554899
3,45	111	1350	450	5	3,04	20	60,75	S	2142263	4017916526018
3,4	110	1350	500	5	3,38	16	67,5	NS	2142349	4017916527879
4,1	132	1350	450	5	3,04	20	60,75	S	2143912	4017916554950
4,1	132	1350	450	4	2,43	20	48,6	S	2142264	4017916526032
4,1	132	1350	500	5	3,38	16	54	S	2143913	4017916554981
4,1	132	1350	500	4	2,7	16	43,2	S	2142265	4017916526056
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
5,3	170	1350	500	3	2,03	16	32,4	D	2142267	4017916526094
5,9	190	1350	600	3	2,43	20	48,6	D	2143915	4017916555124
5,9	190	1350	600	3	2,43	16	38,88	D	2142268	4017916526117
4,7	151	1350	600	4	3,24	16	51,84	S	2143637	4017916550921

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)	<b>0,032</b>
Classement feu (EUROCLASSE)		<b>A1</b>
Tolérance d'épaisseur		<b>T3</b>
Caractéristiques spécifiques		
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	<b>1</b>
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m <sup>2</sup>	<b>&lt; 1,0</b>
Isolant semi-rigide		<b>De 111 à 190 mm</b>

**Produit certifié conforme à la norme européenne :**

NF EN 13162

**Code de désignation :** MW-EN 13162-T3-WS-MU1

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

**Numéro de DoP :** 33UGW32VV20091

**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, laine douce au toucher
- 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

