

## **Façade 32 R**

Panneau roulé de laine de verre semi-rigide revêtu sur une face d'un voile de verre natuel renforcé



### 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)
1,85	60	8000	600	2	9,6	18	172,8	D	2139136	4017916472230
2,5	80	5400	600	2	6,48	18	116,6	S	2136500	4017916453888
2,8	90	5200	600	2	6,24	18	112,3	NS	2140485	4017916490364
3,15	101	5400	600	2	6,48	12	77,8	NS	2134047	4017916431428
3,15	101	5000	600	2	6	18	108	S	2142825	4017916538356
3,4	110	4400	600	2	5,28	18	95	NS	2137137	4017916456315
3,75	120	4000	600	2	4,8	18	86,4	S	2134749	4017916439080
4,05	130	3700	600	2	4,44	18	79,9	NS	2140486	4017916490388
4,4	141	3200	600	2	3,84	18	69,1	NS	2141680	4017916517573
4,4	141	3500	600	2	4,2	18	75,6	S	2140690	4017916494690
4,4	141	3500	1200	1	4,2	18	75,6	NS	2141042	4017916505013
4,65	150	2900	600	2	3,48	18	62,6	NS	2138066	4017916460237
5	160	2700	600	2	3,24	18	58,3	S	2137003	4017916455769
5,3	170	2800	600	2	3,36	18	60,5	NS	2140560	4017916491781
5,65	181	2700	600	2	3,24	18	58,3	S	2141192	4017916508731
5,9	190	2600	600	2	3,12	18	56,2	NS	2140561	4017916491903
6,3	202	2600	600	2	3,12	18	56,2	S	2140709	4017916495468

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>
Masse combustible mobilisation (MJ/m <sup>2</sup> /cm)		<b>Produit exonéré de calcul</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 60 à 202 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 française) :** 02/083/040

**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

- Rapidité de mise en oeuvre
- Isolation thermique haute performance
- Adapté aux applications verticales

### Applications

- Bâtiments résidentiels collectifs et individuels
- Bâtiments non résidentiels
- Neuf et Rénovation

