

## **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	9.60	18	172.8	D	2139136	4017916472230
2,5	80	5400	600	2	6.48	18	116.6	S	2136500	4017916453888
3,15	101	5000	600	2	6.00	18	108.0	S	2142825	4017916538356
3,75	120	4000	600	2	4.80	18	86.4	S	2134749	4017916439080
4,4	141	3500	600	2	4.20	18	75.6	S	2140690	4017916494690
5	160	2700	600	2	3.24	18	58.3	S	2137003	4017916455769
5,65	181	2700	600	2	3.24	18	58.3	S	2141192	4017916508731
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 combustile 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

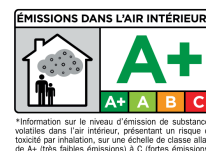
**Code de désignation :** MW-EN 13162-T3-WS-MU1

**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

