

## Façade 32 R

Panneau roulé de laine de verre semi-rigide revêtu sur une face d'un voile de verre naturel renforcé ou d'un voile de verre noir résistant.



### Valeurs R & conditionnements - Façade 32 R

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	8 000	600	2	9,60	18	172,80	D	2139136	4017916472230
2,50	80	5 400	600	2	6,48	18	116,64	S	2136500	4017916453888
3,15	101	5 400	600	2	6,48	12	77,76	S	2134047	4017916431428
3,75	120	4 000	600	2	4,80	18	86,40	S	2134749	4017916439080
4,40	141	3 500	600	2	4,20	18	75,60	S	2140690	4017916494690
5,00	160	2 700	600	2	3,24	18	58,32	S	2137003	4017916455769
5,65	181	2 700	600	2	3,24	18	58,32	S	2141192	4017916508731
6,30	202	2 600	600	2	3,12	18	56,16	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



### Valeurs R & conditionnements - Façade Noir 32 R

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)
2,50	80	5 400	600	2	6,48	18	116,64	NS	2141075	4017916506027
3,15	101	5 400	600	2	6,48	12	77,76	D	2136583	4017916492269
3,75	120	4 000	600	2	4,80	18	86,40	NS	2140583	4017916491866
4,40	141	3 500	600	2	4,20	18	75,60	NS	2140707	4017916495420
5,00	160	2 700	600	2	3,24	18	58,32	NS	2136585	4017916492283
6,30	202	2 600	600	2	3,12	18	56,16	NS	2140708	4017916495444

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 spécifiques I.T.E		
Conductivité thermique ( $\lambda_p$ )	W/(m.K)	<b>0,032</b>
Isolant semi-rigide		<b>De 60 à 202 mm</b>
Tolérance d'épaisseur		<b>T3</b>
Comportement au feu		
Réaction au feu	<b>A1</b>	Incombustible
Masse combustible mobilisation (MJ/m <sup>2</sup> /cm)	Produit exonéré de calcul*	
Caractéristiques spécifiques		
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m <sup>2</sup>	<b>&lt; 1,0</b>
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	<b>1</b>

\* De par son classement A1, le produit URSA Façade est exonéré de calcul dans l'évaluation globale de la masse combustible mobilisable, comme défini par l'IT 249 (règlement sécurité contre l'incendie)

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

NF EN 13162

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

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

N° 33UGW32VV19071

**ACERMI :** 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).

## Applications

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

