

## Façade 32 P

Panneau 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.

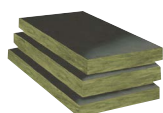


### Valeurs R & conditionnements - Façade 32 P



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)
3,15	101	1 350	600	6	4,86	12	58,32	D	2135074	4017916443261
3,75	120	1 350	600	5	4,05	12	48,60	D	2139315	4017916476276
4,40	141	1 350	600	4	3,24	12	38,88	D	2140693	4017916495314
5,00	160	1 350	600	3	2,43	12	29,16	D	2139177	4017916472940

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 P

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)
3,15	101	1 350	600	6	4,86	12	58,32	NS	2135584	4017916448112
3,75	120	1 350	600	5	4,05	12	48,60	NS	2136321	4017916452003
4,40	141	1 350	600	4	3,24	12	38,88	NS	2140694	4017916495338
5,00	160	1 350	600	3	2,43	12	29,16	NS	2140612	4017916492603

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 ( $\lambda_D$ )	W/(m.K)	<b>0,032</b>
Isolant semi-rigide		<b>De 101 à 160 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

