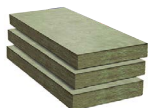


Façade 35 P

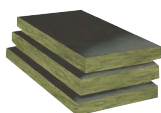
Panneau de laine de verre semi-rigide revêtu sur une face d'un voile de verre naturel renforcé ou d'un voile de verre noir résistant



Valeurs R & conditionnements - Façade 35 P

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/colis	m ² /colis	Colis/palette	m ² /palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
2,85	100	1 350	600	6	4,86	16	77,76	D	2137743	4017916459101
3,40	120	1 350	600	5	4,05	16	64,80	D	2140127	4017916486923
4,00	140	1 350	600	4	3,24	16	51,84	D	2134491	4017916438014
4,55	160	1 350	600	3	2,43	16	38,88	D	2140142	4017916486794

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 35 P

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/colis	m ² /colis	Colis/palette	m ² /palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
2,85	100	1 350	600	6	4,86	16	77,76	NS	2135586	4017916448174
3,40	120	1 350	600	5	4,05	16	64,80	NS	2136323	4017916452065
4,00	140	1 350	600	4	3,24	16	51,84	NS	2135587	4017916448204
4,55	160	1 350	600	3	2,43	16	38,88	NS	2140551	4017916491606

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 (λ_p)	W/(m.K)	0,035
Isolant semi-rigide		De 100 à 160 mm
Tolérance d'épaisseur		T3
Comportement au feu		
Réaction au feu	A1	Incombustible
Masse combustible mobilisation (MJ/m ² /cm)	Produit exonéré de calcul*	
Caractéristiques spécifiques		
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1

* 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° 33UGW35VV16111

ACERMI : 11/083/716

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

