

Façade 35 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 35 R

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	6 000	600	2	7,20	18	129,60	D	2134154	4017916431404
3,40	120	5 000	600	2	6,00	18	108,00	D	2134155	4017916418160
4,00	140	4 300	600	2	5,16	18	92,88	S	2134046	4017916418184
4,55	160	3 500	600	2	4,20	18	75,60	S	2138042	4017916459958
5,10	180	3 300	600	2	3,96	18	71,28	S	2139065	4017916471448
5,70	200	3 000	600	2	3,60	18	64,80	S	2138784	4017916468493
6,85	240	2 700	600	2	3,24	18	58,32	D	2139508	8435062264923

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 R

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	6 000	600	2	7,20	18	129,60	NS	2140553	4017916491644
3,40	120	5 000	600	2	6,00	18	108,00	NS	2140554	4017916491668
4,00	140	4 300	600	2	5,16	18	92,88	NS	2140555	4017916491682
4,55	160	3 500	600	2	4,20	18	75,60	NS	2140556	4017916491705
5,10	180	3 300	600	2	3,96	18	71,28	NS	2140557	4017916491729
5,70	200	3 000	600	2	3,60	18	64,80	NS	2140558	4017916491743
6,85	240	2 700	600	2	3,24	18	58,32	NS	2140559	4017916491767

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

Caractéristique spécifiques I.T.E		
Conductivité thermique (λ_p)	W/(m.K)	0,035
Isolant semi-rigide		De 100 à 240 mm
Tolérance d'épaisseur		T3: Ep. 100 à 200 mm T2: Ep. 210 à 240 mm
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 (Ep. 100 à 200 mm)

MW-EN 13162-T2-WS-MU1 (Ep. 210 à 240 mm)

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

