



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



Façade 35 R

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Rouleaux/ 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	S	21 34 154	4017916431404
3,40	120	5 000	600	2	6,00	18	108,00	S	21 34 155	4017916418160
4,00	140	4 300	600	2	5,16	18	92,88	S	21 34 046	4017916418184
4,55	160	3 500	600	2	4,20	18	75,60	S	21 38 042	4017916459958
5,10	180	3 300	600	2	3,96	18	71,28	S	21 39 065	4017916471448
5,70	200	3 000	600	2	3,60	18	64,80	S	21 38 784	4017916468493
6,85	240	2 700	600	2	3,24	18	58,32	D	21 39 508	8435062264923



Façade Noir 35 R

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Rouleaux/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
2,85	100	6000	600	2	7,20	18	129,60	D	21 40 553	4017916491644
3,40	120	5000	600	2	6,00	18	108,00	S	21 40 554	4017916491668
4,00	140	4300	600	2	5,16	18	92,88	S	21 40 555	4017916491682
4,55	160	3500	600	2	4,20	18	75,60	S	21 40 556	4017916491705
5,10	180	3300	600	2	3,96	18	71,28	D	21 40 557	4017916491729
5,70	200	3000	600	2	3,60	18	64,80	D	21 40 558	4017916491743
6,85	240	2700	600	2	3,24	18	58,32	D	21 40 559	4017916491767

S : Stock - Produit toujours en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai nous consulter

Caractéristiques spécifiques I.T.E.

Conductivité thermique (λ_D)	W/(m.K)	0,035
Isolant semi-rigide		100 à 240 mm
Tolérance d'épaisseur		T3 : 100 à 200 mm T2 : 210 à 240 mm

Comportement au feu

Réaction au feu	A1	Incombustible
Masse combustible mobilisable (MJ/m ² /cm)	Produit exonéré de calcul*	

Comportement à l'eau

Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0
Transmission 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)

CE : Produit certifié conforme à la norme européenne NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN 13162-T3-WS-MU1 (ép. 100 à 200 mm)

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

DoP : <http://dop.ursa-insulation.com> N° 33UGW35VV15091

ACERMI : Certificat n° 13/058/806 - **Classement sanitaire** : A+



Applications

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