

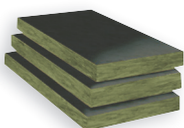
Façade 32 P

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



Façade 32 P

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Panneaux/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
3,15	101	1350	600	6	4,86	12	58,32	D	21 35 074	4017916443261
3,75	120	1350	600	5	4,05	12	48,60	D	21 39 315	4017916476276
4,40	141	1350	600	4	3,24	12	38,88	D	21 40 693	4017916495314
5,00	160	1350	600	3	2,43	12	29,16	D	21 39 177	4017916472940



Façade Noir 32 P

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Panneaux/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
3,15	101	1350	600	6	4,86	12	58,32	D	21 35 584	4017916448112
3,75	120	1350	600	5	4,05	12	48,60	D	21 36 321	4017916452003
4,40	141	1350	600	4	3,24	12	38,88	D	21 40 694	4017916495338
5,00	160	1350	600	3	2,43	12	29,16	D	21 40 612	4017916492603

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)	0,032
Isolant semi-rigide		101 à 160 mm
Tolérance d'épaisseur		T3

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

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

N° 33UGW32VV16111

ACERMI : Certificat n° 03/058/169

Classement sanitaire : 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

