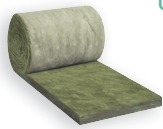


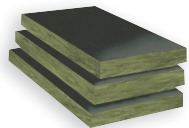
Façade 38

Panneau et 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 38 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)
2,00	75	10 000	600	2	12,00	18	216,00	D	20 62 087	5412424010155
2,65	100	8 000	600	2	9,60	18	172,80	D	20 62 090	5412424071293
3,20	120	6 700	600	2	8,04	18	144,72	D	21 31 022	8435078258466



Façade Noir 38 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)
1,60	60	1 350	600	12	9,72	16	155,52	NS	20 75 217	5412424760951
2,00	75	1 350	600	10	8,10	16	129,60	NS	20 75 446	5412424758958
2,65	100	1 350	600	8	6,48	16	103,68	NS	20 75 216	5412424759115

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)	0,038
Isolant semi-rigide		60 à 120 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° 33UGW38VV16111

ACERMI : Certificat n° 03/083/352

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

