

Cladursa 32



FAÇADE



Laine de verre



Bâtiment non résidentiel



Panneau de laine de verre semi-rigide densifié et rainuré, revêtu sur une face d'un voile de verre résistant et marqué.

Épaisseurs 111 à 190 mm

Dimensions 1350 x 450 à 600 mm

UTILISATION

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

Code de désignation :

MW-EN 13162 T3-WS-WLP-MU1-AFr10

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

N° 33UGW32VV20091

ACERMI : Certificat n° 03/058/169

ATEx : n°2838_V1

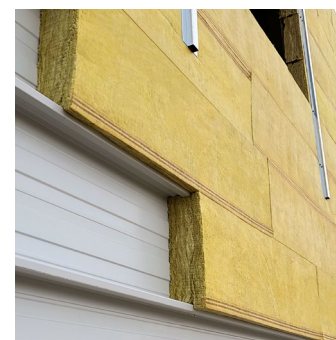
Classement sanitaire : A+

APPLICATIONS

- Isolation en monocouche des bardages ventilés à double peau
- Isolation adaptée aux bardages verticaux et horizontaux

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Incombustible
- Facilité de mise en oeuvre
- Panneau léger et rigide
- Isolation haute performance
- Réduction des ponts thermiques



CARACTÉRISTIQUES OBLIGATOIRES

Conductivité thermique (λ_b)	W(m.K)	0,032
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T3

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0
Isolant semi-rigide		De 111 à 190 mm



ISOLATION
THERMIQUE



POIDS
ADAPTÉS

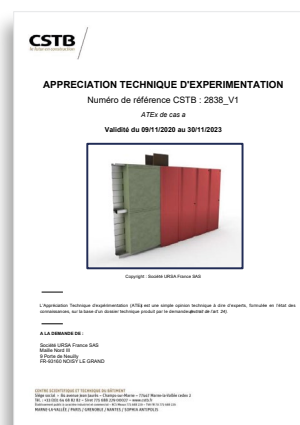


DISPONIBLE
À L'UNITÉ



Solution monocouche haute performance

R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Rouleaux / colis	M ² / colis	Colis / palette	M ² / palette
3,45	111	1350	450	6	3,65	20	72,90
4,10	132	1350	450	5	3,04	20	60,75
4,10	132	1350	500	5	3,38	16	54,00
4,70	151	1350	500	4	2,70	16	43,20
5,30	170	1350	500	4	2,70	16	43,20
5,90	190	1350	600	3	2,43	20	48,60



Tous les documents techniques sont en téléchargements libres sur www.bm-france.fr

BM FRANCE
Pôle d'entreprises Les Orchidées
3, Rue Walter Hallstein
ZI Savipol - 10300 Sainte-Savine
France

Contact
Tél. + 33 (0)3 25 49 58 39
Fax + 33 (0)3 25 75 69 83
Contact@bm-france.fr
www.bm-france.fr

