

1	Code d'identification unique du produit type	OVAL CF
2	Usage(s) prévu(s)	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment
3	Fabricant	OVALTECH 146 rue Thimonnier 69730 Genay
4	Mandataire	Non applicable
5	Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Système 3
6a	Norme harmonisée	EN 14315-1:2013
	Organisme(s) notifié(s)	CSTB (Centre Technique et Scientifique du Bâtiment) 84 avenue Jean Jaurès 77420 Champs-sur-Marne Numéro d'organisme 0679
6b	Document d'évaluation européen Évaluation technique européenne Organisme d'évaluation technique Organisme(s) notifié(s)	Non applicable
7	Performance(s) déclarée(s)	Voir table



Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications
Réaction au feu	E	
Perméabilité à l'eau	WS 0,05 kg/m² Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	
Résistance et Conductivité thermique	Voir graphique des performances	NF EN 12667 et Position Paper SG19 du 24/01/2018
Transmission de la vapeur d'eau	MU 109	EN 12086 méthode A
Résistance à la compression	CS(10/Y)200	EN 826:2013
Durabilité de la résistance thermique par rapport au vieillissement/à la dégradation	Les performances de réaction au feu ne diminuent pas avec le temps	EN 14315-1:2013
Durabilité de la résistance thermique par rapport au vieillissement/à la dégradation	Par la méthode de vieillissement accélèré	EN 14315-1:2013
Durabilité de la résistance thermique par rapport au vieillissement/à la dégradation	La résistance à la compression ne diminue pas avec le temps	EN 14315-1:2013
Combustion incandescente continue	1éthode harmonisée non disponibl	EN 14315-1:2013
Stabilité dimensionnelle	DS(TH)4	NF EN 1604
Classement sol	SC1a4CH	NF DTU 52.10

Bocumentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique	Non applicable
-----------------------------------------------------------------------------	----------------



Graphique des performances

<u>Type de parement :</u>

Aucun ou non étanche à la diffusion sur les deux faces

-		
Épaisseur	Conductivité	Niveau de la
en mm	thermique déclarée	résistance thermique
CII IIIIII	vieillie (λD) W/m.K	(RD) m².K/W
20	0,0267	0,75
25	0,0267	0,90
30	0,0267	1,10
35	0,0267	1,30
40	0,0267	1,50
45	0,0267	1,65
50	0,0267	1,85
55	0,0267	2,05
60	0,0267	2,25
65	0,0267	2,40
70	0,0267	2,60
75	0,0267	2,80
80	0,0255	3,10
85	0,0255	3,30
90	0,0255	3,50
95	0,0255	3,70
100	0,0255	3,90
105	0,0255	4,10
110	0,0255	4,30
115	0,0255	4,50
120	0,0245	4,90
125	0,0245	5,10
130	0,0245	5,30
135	0,0245	5,50
140	0,0245	5,70
145	0,0245	5,90
150	0,0245	6,10
155	0,0245	6,30
160	0,0245	6,50
165	0,0245	6,70
170	0,0245	6,90



Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par : Yann CHEMINAL,

Président Directeur Général de la société Ovaltech

Le 15 / 02 / 2023 à Feurs

OVALTECH 7 rue Hélène Boucher

ZA Les Planchettes

12110 FEBR3 761.: 04 77 28 14 07 SIREL 890 023 989 00019 TWINTRA.: FR 24 890 023 989