

**DÉCLARATION DES
PERFORMANCES
PLIXXOPOL SF640090**

1	Code d'identification unique du produit type	PLIXXOPOL SF640090
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	Systeme 3
6a	Norme harmonisée	EN 14315-1:2013 et NF EN 12667
	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

**DÉCLARATION DES
PERFORMANCES
PLIXXOPOL SF640090**

Caractéristiques essentielles	PLIXXOPOL SF640090	Spécifications
Réaction au feu	F	
Perméabilité à l'eau	WS 1,55 kg/m ² Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	EN 1609 méthode B
Résistance et Conductivité thermique	Voir graphique des performances	
Transmission de la vapeur d'eau	4,45μ	EN 12086 méthode A
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 accéléré	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	Méthode harmonisée non disponible	EN 14315-1:2013

8	Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique	Non applicable
---	---	----------------

DÉCLARATION DES PERFORMANCES PLIXXOPOL SF640090

Graphique des performances

Type de parement :

Aucun ou non étanche à la diffusion sur les deux faces

PLIXXOPOL SF640090	Conductivité thermique déclarée vieillie (λ) W/m.K	Niveau de la résistance thermique (RD) m ² .K/W
30	0,037	0,80
35	0,037	0,95
40	0,037	1,10
45	0,037	1,20
50	0,037	1,35
55	0,037	1,50
60	0,037	1,60
65	0,037	1,75
70	0,037	1,90
75	0,037	2,05
80	0,037	2,15
85	0,037	2,30
90	0,037	2,45
95	0,037	2,55
100	0,037	2,70
105	0,037	2,85
110	0,037	2,95
115	0,037	3,10
120	0,037	3,25
125	0,037	3,40
130	0,037	3,50
135	0,037	3,65
140	0,037	3,80
145	0,037	3,90
150	0,037	4,05
155	0,037	4,20
160	0,037	4,30
165	0,037	4,45

PLIXXOPOL SF640090	Conductivité thermique déclarée vieillie (λ) W/m.K	Niveau de la résistance thermique (RD) m ² .K/W
170	0,037	4,60
175	0,037	4,75
180	0,037	4,85
185	0,037	5,00
190	0,037	5,15
195	0,037	5,25
200	0,037	5,40
205	0,037	5,55
210	0,037	5,65
215	0,037	5,80
220	0,037	5,95
225	0,037	6,05
230	0,037	6,20
235	0,037	6,35
240	0,037	6,50
245	0,037	6,60
250	0,037	6,75
255	0,037	6,90
260	0,037	7,00
265	0,037	7,15
270	0,037	7,30
275	0,037	7,40
280	0,037	7,55
285	0,037	7,70
290	0,037	7,85
295	0,037	7,95
300	0,037	8,10

**DÉCLARATION DES
PERFORMANCES
PLIXXOPOL SF640090**

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 / 01 / 2024 à Feurs

OVALTECH
7 rue Hélène Boucher
ZA Les Planchettes
42110 FEURS
Tel. : 04 77 28 14 07
SIRET : 890 023 989 00019
TVA INTRA. : FR 24 890 023 989