

1. Code d'identification unique du produit type	Dénomination commerciale : ISOCHAPE HFO – ISOMUR HFO – ISOPLAFOND HFO – ISOTOITURE HFO
2. Usage(s) prévu(s)	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment — Produits en mousse rigide de polyuréthane (PUR) ou de polyisocyanurate (PIR) projetée, formés en place
3. Fabricant	EUROPISO Quartier BONPAS, 6883 Route de Marseille 84140 AVIGNON France
4. Mandataire	Non pertinent
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)	Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE) 1, rue Gaston Boissier, 75724 PARIS CEDEX 15 France <i>Notified Body number : 0071</i> Peutz bv Lindenlaan 41 - Molenhoek PO Box 66, 6585 ZH Mook Netherlands <i>Notified Body number : 2264</i> Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP Nobelstraße 12, 70569 Stuttgart Germany <i>Notified Body number : 1004</i> Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPANRW) Marsbruchstraße 186, 44287 Dortmund Duitsland <i>Notified Body number : 0432</i>
6b. Document d'évaluation européen Evaluation technique européenne Organisme d'évaluation technique Organisme(s) notifié(s)	Non pertinent

7. Performance(s) déclarée(s)

Voir table

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications
Réaction au feu	E	EN 13501-1
Perméabilité à l'eau	0,05 kg/m ² <i>Absorption d'eau à court terme par immersion partielle</i>	EN 1609 méthode B
Résistance et conductivité thermique	Voir graphique des performances	NF EN 12667 et Position Paper SG19 du 12/12/2022
Transmission de la vapeur d'eau	109 μ valeur	EN 12086 méthode A
Résistance à la compression	CS(10/Y)200	EN 826:2013
Durabilité de la réaction au feu 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	Voir graphique des performances	EN 14315-1:2013
Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement / à la dégradation	La résistance à la compression ne diminue pas avec le temps	EN 14315-1:2013
Combustion avec incandescence continue	Méthode harmonisée non disponible	EN 14315-1:2013

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique

Non pertinent

Graphique des performances
Type de parement : Aucun ou non étanche à la diffusion sur les deux faces.

Epaisseur <i>mm</i>	Conductivité thermique déclarée vieillie (λ_D) <i>W/m.K</i>	Niveau de la résistance thermique (R_D) <i>m².K/W</i>
20	0,023	0,85
25	0,023	1,10
30	0,023	1,30
35	0,023	1,55
40	0,023	1,75
45	0,023	2,00
50	0,023	2,20
55	0,023	2,45
60	0,023	2,65
65	0,023	2,90
70	0,023	3,10
75	0,023	3,35
80	0,023	3,55
85	0,024	3,60
90	0,024	3,85
95	0,024	4,05
100	0,024	4,25
105	0,024	4,50
110	0,024	4,70
115	0,024	4,90
120	0,024	5,15
125	0,024	5,35
130	0,024	5,55
135	0,024	5,75
140	0,024	6,00
145	0,024	6,20
150	0,024	6,40
155	0,024	6,65
160	0,024	6,85
165	0,024	7,05
170	0,024	7,25
175	0,024	7,50
180	0,024	7,70
185	0,024	7,90
190	0,024	8,15
195	0,024	8,35
200	0,024	8,55

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 :

Nom et fonction

Date et lieu de délivrance

Signature

Jean-Michel TOGNETTI
Président EUROPISO

Avignon
07/12/2023

