

N°OSEO10-14315-2020-03-B

1. Code d'identification unique du produit type	Dénomination commerciale : OSEO TOP 10
2. Usage(s) prévu(s)	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Produits en mousse souple de polyuréthane (PUR) de classe CCC1 (pourcentage de cellules fermées < 20 %) projetée, formés en place.
3. Fabricant	TPF - Lieu-dit La cabane vieille - 13550 Noves - France
4. Mandataire	Non pertinent
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Système 3 pour les caractéristiques essentielles
6a. Norme harmonisée Organisme(s) notifié(s)	EN14315-1:2013 Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) 84 Avenue Jean Jaurès, 77420 Champs-sur-Marne Notified Body number : 0679
6b. Document d'évaluation européen Évaluation technique européenne Organisme d'évaluation technique Organisme(s) notifié(s)	Non pertinent
7. Performance(s) déclarée(s)	Voir table

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES
Réaction au feu	F
Perméabilité à l'eau	19,6 kg/m ³ - Absorption d'eau à court terme par immersion partielle
Résistance et conductivité thermique	Voir graphique des performances
Transmission de la vapeur d'eau	3 μ valeur
Résistance à la compression	NPD
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
Durabilité de la résistance thermique par rapport au vieillissement / à la dégradation	Voir graphique des performances
Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement / à la dégradation	NPD
Combustion avec incandescence continue	Méthode harmonisée non disponible

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.

ÉPAISSEUR mm	CONDUCTIVITÉ THERMIQUE DÉCLARÉE VIEILLIE (λ_D) W/m.K	NIVEAU DE RÉSISTANCE THERMIQUE (R_D) m ² .K/W
50	0,038	1,30
55	0,038	1,45
60	0,038	1,55
65	0,038	1,70
70	0,038	1,85
75	0,038	1,95
80	0,038	2,10
85	0,038	2,25
90	0,038	2,35
95	0,038	2,50
100	0,038	2,65
105	0,038	2,75
110	0,038	2,90
115	0,038	3,05
120	0,038	3,15
125	0,038	3,30
130	0,038	3,45
135	0,038	3,55
140	0,038	3,70
145	0,038	3,85
150	0,038	3,95
155	0,038	4,10
160	0,038	4,25
165	0,038	4,35
170	0,038	4,50
175	0,038	4,65
180	0,038	4,75
185	0,038	4,90
190	0,038	5,05
195	0,038	5,15
200	0,038	5,30
205	0,038	5,45
210	0,038	5,55
215	0,038	5,70
220	0,038	5,85
225	0,038	5,95
230	0,038	6,10
235	0,038	6,25
240	0,038	6,35
245	0,038	6,50
250	0,038	6,65
255	0,038	6,75
260	0,038	6,90
265	0,038	7,05
270	0,038	7,15
275	0,038	7,30
280	0,038	7,45
285	0,038	7,55
290	0,038	7,70
295	0,038	7,85
300	0,038	7,95
305	0,038	8,10
310	0,038	8,25
315	0,038	8,35
320	0,038	8,50

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	Noves 02 Décembre 2020	