

1. Code d'identification unique du produit type	Dénomination commerciale : <b>TPF SPRAY 10</b>
2. Usage(s) prévu(s)	<b>Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment — Produits en mousse souple de polyuréthane (PUR) de classe CCC1 (Pourcentage de cellules fermées &lt; 20%) projetée, formés en place.</b>
3. Fabricant	<b>TPF Lieu-dit la cabane vieille 13550 Noves France</b>
4. Mandataire	<b>Non pertinent</b>
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	<b>Système 3 pour les caractéristiques essentielles</b>
6a. Norme harmonisée	<b>EN 14315-1:2013</b>
Organisme(s) notifié(s)	<b>Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) 84 Avenue Jean Jaurès, 77420 Champs-sur-Marne Notified Body number: 0679</b>
6b. Document d'évaluation européen Évaluation technique européenne Organisme d'évaluation technique Organisme(s) notifié(s)	<b>Non pertinent</b>

7. Performance(s) déclarée(s)

Voir table

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications
Réaction au feu	F	EN 13501-1
Perméabilité à l'eau	19,6 kg/m <sup>2</sup> <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
Transmission de la vapeur d'eau	3 μ valeur	EN 12086 méthode A
Résistance à la compression	NPD	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	NPD	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.

Épaisseur <i>mm</i>	Conductivité thermique déclarée vieillie ( $\lambda_D$ ) <i>W/m.K</i>	Niveau de la résistance thermique ( $R_D$ ) <i>m<sup>2</sup>.K/W</i>
50	0,037	1,35
55	0,037	1,45
60	0,037	1,60
65	0,037	1,75
70	0,037	1,90
75	0,037	2,00
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	3,95
150	0,037	4,05
155	0,037	4,20
160	0,037	4,35
165	0,037	4,45
170	0,037	4,60
175	0,037	4,75
180	0,037	4,90
185	0,037	5,00
190	0,037	5,15
195	0,037	5,30
200	0,037	5,40
205	0,037	5,55
210	0,037	5,70
215	0,037	5,85
220	0,037	5,95
225	0,037	6,10
230	0,037	6,25
235	0,037	6,40
240	0,037	6,50
245	0,037	6,65
250	0,037	6,80
255	0,037	6,90
260	0,037	7,05
265	0,037	7,20
270	0,037	7,35
275	0,037	7,45
280	0,037	7,60
285	0,037	7,75
290	0,037	7,90
295	0,037	8,00
300	0,037	8,15
305	0,037	8,30
310	0,037	8,40
315	0,037	8,55
320	0,037	8,70

---

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 Directeur Général

Noves  
23 juin 2023

