

n° INSFR046/a

Date : 31 mars 2022

1) Code d'identification unique du produit type:

**INSFR046**

Dénominations(s) commerciales(s) :

**EFIMUR REFLEX**

**ISOLANT PU HAUTE REFLEXION**

2) Usage(s) prévu(s) :

**Isolation thermique des bâtiments**

3) Fabricant :

**SOPREMA SAS**

**14, rue de Saint-Nazaire – CS 60121**

**67025 STRASBOURG cedex**

**www.soprema.fr**

4) Mandataire :

**Non applicable**

5) Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

**AVCP 3**

6a) Norme harmonisée :

**EN 13165:2012+A2:2016**

Organisme(s) notifié(s) :

**Le Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE), organisme notifié n°0071 :**

- a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type,
  - a délivré les rapports d'essais correspondants,
- selon le système 3.**

n° INFR046/a

Date : 31 mars 2022

7) Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Performances				Spécification Technique Harmonisée
	0,028	0,025	0,023	0,022	
Conductivité thermique – $\lambda_D$ (W/(m.K))	0,028	0,025	0,023	0,022	EN 13165 : 2012+A2:2016
Epaisseur – d (mm)	20	25	30-35	40-160	
Résistance thermique – $R_D$ (m².K/W)	0,70	1,00	1,30-1,50	1,85-7,40	
Tolérance d'épaisseur	T2				
Réaction au feu	NPD				
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur, aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	(a)				
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur, aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	(b)				
Caractéristique de durabilité	DS(70,90)2				
Stabilité dimensionnelle	NPD				
Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées	(b)				
Détermination des valeurs de résistance thermique et conductivité thermique après vieillissement	NPD				
Contrainte en compression	NPD				
Résistance à la traction	NPD				
Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement/à la dégradation	NPD				
Fluage en compression	NPD				
Perméabilité à l'eau	WS(P)0,2				
Absorption d'eau à court terme	NPD				
Absorption d'eau à long terme	NPD				
Planéité après immersion partielle	NPD				
Transmission de la vapeur d'eau	NPD				
Absorption acoustique	NPD				
Emission de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments	(c)				
Combustion avec incandescence continue	(c)				

(a) La tenue au feu du PU ne se dégrade pas avec le temps.

(b) Toute variation de conductivité thermique et de résistance thermique est traitée et prise en compte dans les valeurs déclarées (Annexe C pour la conductivité thermique et stabilité dimensionnelle pour l'épaisseur).

(c) Des méthodes d'essai européennes sont en cours de développement.

8) Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique :

**Non applicable**

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 mentionnée ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

**A Strasbourg**

**Le Directeur Technique, Mr Laurent JORET**

