

## Déclaration des performances

### DoP N° 0001-018

**1. Code d'identification unique du produit type :**

03 01 01 01 (Isover Bâtiment – Parois horizontales ou inclinées, fonction support - Terrasse sous étanchéité – Classement feu – Réaction au feu A1)

Dénominations commerciales : ALPHATOIT – ALPHATOIT 37 – PANOTOIT FIBAC 2 – PANOTOIT FIBAC 2 VV – PANOTOIT TEKFI 2 – PROTECT LR B – PROTECT LR C – JOINT PROTECT LR B – JOINT PROTECT LR C – PRIMITIF PROTECT LR B – PRIMITIF PROTECT LR C (voir étiquette produit)

**2. Usage(s) prévu(s) :**

Isolation Thermique des Bâtiments (ThIB)

**3. Fabricant :**

Saint-Gobain Isover  
Tour Saint-Gobain, 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie  
www.isover.fr

**4. Mandataire :**

Non applicable

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

EVCP Système 1 pour la réaction au feu  
EVCP Système 3 pour les autres caractéristiques

**6. a/ Norme harmonisée :**

EN 13162 :2012+A1:2015

**Organisme(s) notifié(s) :**

- L'ACERMI (Organisme Notifié n° 1163) a réalisé une détermination de produit type sur la base d'essais de type ; une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine, selon le système 1 pour la réaction au feu. Il a délivré le certificat de constance des performances.
- Le CSTB (Organisme Notifié N°0679) a réalisé une détermination du produit type sur la base d'essais de type, selon le système 3 pour les autres caractéristiques.

**b/ Document d'évaluation européen :** Non applicable

Evaluation technique européenne : Non applicable

Organisme d'évaluation technique : Non applicable

Organisme(s) notifié(s) : Non applicable

**Déclaration des performances**  
**DoP N° 0001-018**

**7. Performance(s) déclarée(s) :**

## Déclaration des performances

### DoP N° 0001-018

<b>Produit</b> : Produits manufacturés en laine minérale (MW)						
(1) ALPHATOIT 37						
(2) ALPHATOIT						
(3) PANOTOIT FIBAC 2 – PANOTOIT FIBAC 2 VV –PROTECT LR B – JOINT PROTECT LR B – PRIMITIF PROTECT LR B						
(4) PANOTOIT TEKFI 2 –PROTECT LR C – JOINT PROTECT LR C – PRIMITIF PROTECT LR C						
<b>Usage prévu</b> : Isolation thermique des bâtiments						
Caractéristiques essentielles (f)		Performances				EVCP
		(1)	(2)	(3)	(4)	
Résistance thermique	Résistance thermique	$R_D = 2,15$ à $5,40$ $m^2.K/W$ (Ép de 80 à 200mm)	$R_D = 1,00$ à $4,10$ $m^2.K/W$ (Ép de 40 à 160 mm)	$R_D = 1,05$ à $2$ $4,10$ $m^2.K/W$ (ép de 50 à 160 mm)	$R_D = 1,25$ à $4.50$ $m^2.K/W$ (ép de 50 à 180 mm)	3
	Conductivité thermique	$\lambda_D = 0,037$ $W/(m.K)$	$\lambda_D = 0,039$ $W/(m.K)$ (Ép de 40 à 160 mm)	$\lambda_D = 0,038$ $W/(m.K)$ (Ép de 40 à 95 mm)  $\lambda_D = 0,039$ $W/(m.K)$ (ép de 100 à 160 mm)	$\lambda_D = 0,040$ $W/(m.K)$	
	Épaisseur	T5				
Réaction au feu	Réaction au feu	A1				1
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur, aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	Caractéristiques de durabilité	(a)				3
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur, aux intempéries, au vieillissement/ à la dégradation	Résistance thermique et conductivité thermique	(b)				3
	Caractéristiques de durabilité (c)	DS(70,90)(c)				3
Résistance à la compression	Contrainte en compression ou résistance à la compression	<b>CS(10)40</b>	<b>CS(10)50 de 40 à 160 mm</b>	<b>CS(10)50</b>	<b>CS(10)80 de 50 à 100 mm</b> <b>CS(10)70 de 105 à 180 mm</b>	3
	Charge ponctuelle	NPD				3
Résistance à la traction/flexion	Résistance à la traction perpendiculairement aux faces (d)	TR10				3
Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement/à la dégradation	Fluage en compression	NPD				3
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau à court terme	WS				3
	Absorption d'eau à long terme	NPD				3

## Déclaration des performances

### DoP N° 0001-018

Perméabilité à la vapeur d'eau	Transmission de la vapeur d'eau	<b>MU1</b>			3
Indice de transmission des bruits d'impact (pour les sols)	Raideur dynamique	NPD			3
	Épaisseur, d <sub>L</sub>	NPD			3
	Compressibilité, c	NPD			3
	Résistance à l'écoulement de l'air	<b>AFr39</b>	<b>AFr50</b>	<b>AFr70</b>	3
Coefficient d'absorption acoustique	Absorption acoustique	NPD			3
Indice d'isolement aux bruits aériens directs	Résistance à l'écoulement de l'air	<b>AFr39</b>	<b>AFr50</b>	<b>AFr70</b>	3
Emission de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments	Émission de substances dangereuses	(e)			3
Combustion avec incandescence continue	Combustion avec incandescence continue	(e)			3

NPD : performance non déterminée

- (a) Pas de variation en ce qui concerne les propriétés de réaction au feu des produits en laine minérale. La tenue au feu de la laine minérale ne se dégrade pas avec le temps. La classification Euroclasses du produit est liée à la teneur en matières organiques qui ne peut augmenter avec le temps.
- (b) La conductivité thermique des produits en laine minérale ne varie pas avec le temps. L'expérience a montré que la structure fibreuse est stable et que les vides sont occupés par de l'air atmosphérique.
- (c) Pour la stabilité dimensionnelle de l'épaisseur uniquement.
- (d) Cette caractéristique concerne également la manipulation et l'installation.
- (e) Des méthodes d'essai européennes sont en cours de développement.
- (f) Également valides et applicables aux multicouches.

#### 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 mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

**Stephan GARCIA MIGNATON**  
 Directeur général Saint-Gobain Isover  
 A Courbevoie, le 01/06/2024

*Stephane Garcia*  
 \_\_\_\_\_  
 Stephane Garcia (7 juil. 2024 22:59 GMT+2)