

Déclaration des performances DoP N° 0003-01

1. Code d'identification unique du produit type :

M - PV (Isover Bâtiment – Membranes – Membranes Pare vapeur)

Dénominations commerciales : STOPVAP – STOPVAP 90 – STOPVAP 3M – STOPVAP FAST (voir étiquette produit)

2. Usage(s) prévu(s) :

Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur

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 3

6. a/ Norme harmonisée :

EN 13984 :2013

Organisme(s) notifié(s) :

Le Technicky A Skusobny Utav Stavebny, N.O. (Organisme notifié n° 1301) a réalisé une détermination de produit type sur la base d'essais de type, selon le système 3.
Il a délivré les rapports d'essais correspondants.

b/ Document d'évaluation européen : Non applicable

Evaluation technique européenne : Non applicable

Organisme d'évaluation technique : Non applicable

Organisme(s) notifié(s) : Non applicable

7. Performance(s) déclarée(s) :

Déclaration des performances DoP N° 0003-01

Caractéristiques essentielles	Performances				EVCP
	STOPVAP STOPVAP 3M STOPVAP FAST		STOPVAP 90		
Etanchéité à l'eau	Conforme		Conforme		3
Résistance au choc	NPD		NPD		3
Durabilité Facteur de résistance à la vapeur d'eau après vieillissement artificiel	Conforme		Conforme		3
Résistance aux produits chimiques	NPD		NPD		3
Résistance à la déchirure	Sens longitudinal : >130 N Sens transversal : >160 N		Sens longitudinal : >120 N Sens transversal : >120 N		3
Résistance du joint	NPD		NPD		3
Facteur de résistance à la vapeur d'eau	Sd = 25 m		Sd = 120 m		3
Propriétés en traction	Résistance en traction - sens longitudinal	> 180 N/50 mm	Résistance en traction - sens longitudinal	> 150 N/50 mm	3
	Résistance en traction - sens transversal	> 130 N/50 mm	Résistance en traction - sens transversal	> 150 N/50 mm	
	Allongement – sens longitudinal	> 40%	Allongement – sens longitudinal	> 20%	
	Allongement – sens transversal	> 40%	Allongement – sens transversal	> 5%	
Réaction au feu	F		F		3
Substances dangereuses	NPD		NPD		3

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 01/03/2023

