

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
Les Miroirs - 18 avenue d'Alsace - 92096 La Défense Cedex
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) :

Caractéristiques essentielles	Performances		EVC P
	STOPVAP STOPVAP 3M STOPVAP FAST	STOPVAP 90	
Étanchéité à l'eau	Conforme	Conforme	3
Résistance au choc	NPD	NPD	3
Durabilité Facteur de résistance à la vapeur d'eau après vieillessement 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 : >100 N Sens transversal : >100 N	3
Résistance du joint	NPD	NPD	3

Déclaration des performances DoP N° 0003-01

Facteur de résistance à la vapeur d'eau	Sd > 18 m		Sd > 90 m		3
	Propriétés en traction	Résistance en traction - sens longitudinal	> 180 N/50 mm	Résistance en traction - sens longitudinal	
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 :

Dirk De Meulder
 Directeur Général Délégué Isover
 A Suresnes, le 21/03/2019