

## Déclaration des performances DoP N° 0003-01

1. **Code d'identification unique du produit type :**  
M - PV (Isover Bâtiment – Membranes – Membranes Pare vapeur)
2. **Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :**  
STOPVAP – STOPVAP 90 – STOPVAP 3M (voir étiquette produit)
3. **Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :**  
Feuilles souples d'étanchéité
4. **Nom, raison sociale ou adresse déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :**  
Saint-Gobain Isover  
Les Miroirs – 18 avenue d'Alsace – 92096 La Défense Cedex  
www.isover.fr
5. **Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :**  
Non applicable
6. **Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :**  
AVCP Système 3
7. **Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :**  
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.
8. **Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :**  
Non applicable

**9. Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles	Performances		Spécifications techniques harmonisées		
	STOPVAP STOPVAP 3M	STOPVAP 90			
Etanchéité à l'eau	Conforme	Conforme	EN 13984:2013		
Résistance au choc	NPD	NPD			
Durabilité Facteur de résistance à la vapeur d'eau après vieillissement artificiel	Conforme	Conforme			
Durabilité Résistance aux produits chimiques	NPD	NPD			
Résistance à la déchirure	Sens longitudinal : > 130 N Sens transversal : > 160 N	Sens longitudinal : > 100 N Sens transversal : > 100 N			
Résistance du joint	NPD	NPD			
Facteur de résistance à la vapeur d'eau	Sd > 18 m	Sd > 90 m			
Propriétés en traction	Résistance en traction - sens longitudinal	> 180 N/50 mm		Résistance en traction - sens longitudinal	> 150 N/50 mm
	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	E	F			
Substances dangereuses	NPD	NPD			

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

**Dirk de Meulder**  
Directeur Général Isover

A Suresnes, le 13/10/2014



## Déclaration des performances DoP N° 0003-01

1. **Code d'identification unique du produit type :**  
M - PV (Isover Bâtiment – Membranes – Membranes Pare vapeur)
2. **Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :**  
STOPVAP – STOPVAP 90 – STOPVAP 3M (voir étiquette produit)
3. **Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :**  
Feuilles souples d'étanchéité
4. **Nom, raison sociale ou adresse déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :**  
Saint-Gobain Isover  
Les Miroirs – 18 avenue d'Alsace – 92096 La Défense Cedex  
www.isover.fr
5. **Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :**  
Non applicable
6. **Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :**  
AVCP Système 3
7. **Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :**  
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.
8. **Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :**  
Non applicable

**9. Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles	Performances		Spécifications techniques harmonisées		
	STOPVAP STOPVAP 3M	STOPVAP 90			
Etanchéité à l'eau	Conforme	Conforme	EN 13984:2013		
Résistance au choc	NPD	NPD			
Durabilité Facteur de résistance à la vapeur d'eau après vieillissement artificiel	Conforme	Conforme			
Durabilité Résistance aux produits chimiques	NPD	NPD			
Résistance à la déchirure	Sens longitudinal : > 130 N Sens transversal : > 160 N	Sens longitudinal : > 100 N Sens transversal : > 100 N			
Résistance du joint	NPD	NPD			
Facteur de résistance à la vapeur d'eau	Sd > 18 m	Sd > 90 m			
Propriétés en traction	Résistance en traction - sens longitudinal	> 180 N/50 mm		Résistance en traction - sens longitudinal	> 150 N/50 mm
	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	E	F			
Substances dangereuses	NPD	NPD			

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

**Dirk de Meulder**  
Directeur Général Isover

A Suresnes, le 13/10/201



**Déclaration des performances  
DoP N° 0003-01**

1. **Code d'identification unique du produit type :**  
M - PV (Isover Bâtiment – Membranes – Membranes Pare vapeur)
2. **Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :**  
STOPVAP – STOPVAP 90 – STOPVAP 3M (voir étiquette produit)
3. **Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :**  
Feuilles souples d'étanchéité
4. **Nom, raison sociale ou adresse déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :**  
Saint-Gobain Isover  
Les Miroirs – 18 avenue d'Alsace – 92096 La Défense Cedex  
www.isover.fr
5. **Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :**  
Non applicable
6. **Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :**  
AVCP Système 3
7. **Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :**  
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.
8. **Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :**  
Non applicable

**9. Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles	Performances		Spécifications techniques harmonisées		
	STOPVAP STOPVAP 3M	STOPVAP 90			
Étanchéité à l'eau	Conforme	Conforme	EN 13984:2013		
Résistance au choc	NPD	NPD			
Durabilité Facteur de résistance à la vapeur d'eau après vieillissement artificiel	Conforme	Conforme			
Durabilité Résistance aux produits chimiques	NPD	NPD			
Résistance à la déchirure	Sens longitudinal : > 130 N Sens transversal : > 160 N	Sens longitudinal : > 120 N Sens transversal : > 120 N			
Résistance du joint	NPD	NPD			
Facteur de résistance à la vapeur d'eau	Sd > 18 m	Sd > 90 m			
Propriétés en traction	Résistance en traction - sens longitudinal	> 180 N/50 mm		Résistance en traction - sens longitudinal	> 150 N/50 mm
	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	E	F			
Substances dangereuses	NPD	NPD			

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

**Hervé de Maistre**  
Directeur Général Isover

A Suresnes, le 18/07/2013



## Déclaration des performances DoP N° 0003-01

1. **Code d'identification unique du produit type :**  
M - PV (Isover Bâtiment – Membranes – Membranes Pare vapeur)
2. **Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :**  
STOPVAP – STOPVAP 90 – STOPVAP 3M (voir étiquette produit)
3. **Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :**  
Feuilles souples d'étanchéité
4. **Nom, raison sociale ou adresse déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :**  
Saint-Gobain Isover  
Les Miroirs – 18 avenue d'Alsace – 92096 La Défense Cedex  
[www.isover.fr](http://www.isover.fr)
5. **Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :**  
Non applicable
6. **Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :**  
AVCP Système 3
7. **Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :**  
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.
8. **Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :**  
Non applicable

**9. Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles	Performances		Spécifications techniques harmonisées
	STOPVAP STOPVAP 3M	STOPVAP 90	
Étanchéité à l'eau	Conforme	Conforme	EN 13984:2013
Résistance au choc	NPD	NPD	
Durabilité Facteur de résistance à la vapeur d'eau après vieillissement artificiel	Conforme	Conforme	
Durabilité Résistance aux produits chimiques	NPD	NPD	
Résistance à la déchirure	Sens longitudinal : 160 N Sens transversal : 210 N	Sens longitudinal : 135 N Sens transversal : 198 N	
Résistance du joint	NPD	NPD	
Facteur de résistance à la vapeur d'eau	Sd = 30 m	Sd = 98 m	
Propriétés en traction	Résistance en traction - sens longitudinal : 220 N/50 mm Résistance en traction - sens transversal : 150 N/50 mm  Allongement – sens longitudinal : 60% Allongement – sens transversal : 65%	Résistance en traction - sens longitudinal : 230 N/50 mm Résistance en traction - sens transversal : 175 N/50 mm  Allongement – sens longitudinal : 34% Allongement – sens transversal : 10%	
Réaction au feu	E	F	
Substances dangereuses	NPD	NPD	

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

**Hervé de Maistre**  
Directeur Général Isover

A Suresnes, le 10/06/2013

