

## **Déclaration des performances**

### **DoP N° 0003-06**

- 1. Code d'identification unique du produit type :**  
M - PP (Isover Bâtiment – Membranes – Pare-Pluie)
- 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 :**  
ISOVER UV FACADE (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 SHR NL (Organisme notifié n° 1686) 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
	ISOVER UV FACADE		
Réaction au feu	E		EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Résistance à la pénétration de l'eau	W1		
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau	Sd > 0,02 m		
Propriétés en traction	Résistance en traction – sens longitudinal :	> 330 N/50 mm	
	Résistance en traction – sens transversal :	> 260 N/50 mm	
	Allongement – sens longitudinal :	> 10%	
	Allongement – sens transversal :	> 14%	
Résistance à la déchirure au clou	Sens longitudinal :	> 210 N	
	Sens transversal :	> 230 N	
Souplesse à basse température (pliabilité)	NPD		
Comportement au vieillissement artificiel, concernant :			
- La résistance à la pénétration de l'eau	W1		
- La résistance en traction	Résistance en traction – sens longitudinal :	85% (valeur initiale)	
	Résistance en traction – sens transversal :	85% (valeur initiale)	

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° 0003-06**

- 1. Code d'identification unique du produit type :**  
M - PP (Isover Bâtiment – Membranes – Pare-Pluie)
- 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 :**  
ISOVER UV FACADE (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 SHR NL (Organisme notifié n° 1686) 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
	ISOVER UV FACADE	
Réaction au feu	E	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Résistance à la pénétration de l'eau	W1	
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau	Sd = 0,035 m	
Propriétés en traction	Résistance en traction – sens longitudinal : 410 N/50mm Résistance en traction – sens transversal : 340 N/50mm  Allongement – sens longitudinal : 14% Allongement – sens transversal : 19%	
Résistance à la déchirure au clou	Sens longitudinal : 300 N Sens transversal : 340 N	
Souplesse à basse température (pliability)	NPD	
Comportement au vieillissement artificiel, concernant : - La résistance à la pénétration de l'eau - La résistance en traction	W1  Résistance en traction – sens longitudinal : 85% (valeur initiale) Résistance en traction – sens transversal : 85% (valeur initiale)	

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

