

# Déclaration des performances

## DoP N° 0003-08

- 1. Code d'identification unique du produit type :**  
M - PV (Isover Bâtiment – Membranes – Membranes pare-vapeur)  
  
Dénomination commerciale : PVSd18
- 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](http://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 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

- 7. Performance(s) déclarée(s) :**

# Déclaration des performances

## DoP N° 0003-08

Produit : Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur PVSD18		
Usage prévu : Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur		
Caractéristiques essentielles	Performances	EVCP
Etanchéité à l'eau	Conforme	3
Résistance au choc	NPD	3
Durabilité Facteur de résistance à la vapeur d'eau après vieillessement artificiel	Conforme	3
Résistance aux produits chimiques	NPD	3
Résistance à la déchirure (au clou)	Sens longitudinal : >70N Sens transversal : >70N	3
Résistance du joint	NPD	3
Facteur de résistance à la vapeur d'eau	Sd > 18 m	3
Propriétés en traction	Résistance en traction - sens longitudinal > 110 N/50 mm	3
	Résistance en traction - sens transversal > 110 N/50 mm	3
	Allongement - sens longitudinal > 400%	3
	Allongement - sens transversal > 400%	3
Réaction au feu	NPD	3
Substances dangereuses	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 :

**Christian Bouigeon**  
Directeur général Saint-Gobain Isover  
A Courbevoie, le 1/05/2021