

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES (suivant EU 305/2011, annexe V)

### N° DOP-PV-01

1. Code d'identification unique du produit type : **PV SD 18**
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: **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 plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur EN 13984 (2005)**
4. Nom, raison sociale ou adresse déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 : **LE RELAIS METISSE, 422 Boulevard Est 62138 Billy Berclau, France**  
[www.isolantmetisse.com](http://www.isolantmetisse.com)
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 l'évaluation de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V : **Système 3**
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée : **Le TSUS (organisme certifié 1301) a réalisé une détermination de produit sur la base d'essais de type, selon le système 3**
8. Performances déclarées :


Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Longueur	Variable	NF EN 13984:2005
Largeur	Variable	
Masse surfacique	100 g/m <sup>2</sup>	
Réaction au feu	F	
Résistance à la pénétration de l'eau	W1	
Transmission de la vapeur d'eau Sd	Sd = 23 (18/35)m	
Résistance aux chocs	NDP	
Résistance au cisaillement des joints	NDP	

Caractéristiques essentielles		Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance en traction longitudinale		220 (170/300)	NF EN 13984:2005
Résistance en traction transversale		150 (120/220)	
Allongement longitudinal		110 (40/180)	
Allongement transversal		110 (40/180)	
Résistance à la déchirure au clou longitudinal		135 (120/200)	
Résistance à la déchirure au clou transversal		160 (120/200)	
Durabilité (facteur de résistance à l'humidité)	Après vieillissement artificiel	Conforme	
	En milieu alcalin	NDP	

9. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8.

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

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Julie PISKORSKI Responsable Qualité et Développement nouveaux produits	Billy Berclau Le 11/07/2014	
(Nom et fonction)	(Lieu et date)	(signature)