



## **DECLARATION DE PERFORMANCES**

N° : 3700108533376

**1. Code d'identification du produit type :** Permovap

**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 du règlement (UE) n° 305/2011 :**

**3.**

Voir n° de traçabilité sur le produit, inscrit sur l'étiquette de type :



**4. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable comme prévu par le fabricant**

Ecrans souples de sous toiture pour couverture en petits éléments discontinus (NF EN 13859-1 :2010)

**5. Nom, raison social ou adresse déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 du règlement (UE) n° 305/2011 :**

KdB Isolation  
Parc d'activité Val de Moine  
3 Avenue de l'Europe  
49230 Saint Germain sur Moine

Tel : +33 (0) 2.41.55.07.04  
Fax : +33 (0) 2.41.55.86.56  
[www.kdb-isolation.com](http://www.kdb-isolation.com)

**6. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 du règlement (UE) n° 305/2011 :**

Non applicable

**7. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V du règlement (UE) n° 305/2011 :**

Système d'attestation de conformité 3

**8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par la norme harmonisée :**

Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB), numéro d'identification: 0679

**A réalisé** les essais de type initiaux **selon le système 3**

**A délivré** le rapport d'essai correspondant.

**9. Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:**

Non applicable

## 10. Performance déclarées :

Caractéristiques	Méthode d'essai	Unité	Valeur	Exp. des résultats
Longueur d'un rouleau	EN 13859-1 / 5.2.1	m	20	VLF
Largeur d'un rouleau	EN 13859-1 / 5.2.1	m	1,5	VDF (-1%, +1%)
Rectitude	EN 13859-1 / 5.2.1	--	conforme	--
Masse surfacique	EN 13859-1 / 5.2.1	g/m <sup>2</sup>	560	VDF (± 10)
Réaction au feu	EN 13859-1 / 5.2.2	--	NPD	--
Résistance à la pénétration de l'eau	EN 13859-1 / 5.2.3	--	W1	--
Transmission de la vapeur d'eau Densité de flux Paramètre Sd	EN 13859-1 / 5.2.5	g/(m <sup>2</sup> .24h) m	183 0,1	VDF (± 20) VDF (± 0,01)
Essai de traction - Force de traction maximale LxT - Allongement à rupture LxT	EN 13859-1 / 5.2.6	N/50mm %	475 x 305 82 x 103	VDF (± 10%) VDF (± 20%)
Résistance à la déchirure au clou LxT	EN 13859-1 / 5.2.7	N	425 x 340	VDF (± 50%)
Stabilité dimensionnelle	EN 13859-1 / 5.2.8	%	0.1 x 0	VDF (± 0.2)
Souplesse à basse température	EN 13859-1 / 5.2.9	°C	-36	--
Après vieillissement : Essai de traction : - Force de traction maximale LxT - Allongement à rupture LxT Résistance à la pénétration de l'eau	EN 13859-1 / 5.2.10	N/50mm % --	425 x 290 40 x 70 W1	VDF (± 10%) VDF (± 10%) --

**11. Les performances du produit identifiées 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 :**

Bertrand LAFERRERE - PDG

A Saint Germain Sur Moine le 27/06/2013