



DECLARATION DE PERFORMANCES

N° : 3760088000800

1. Code d'identification du produit type : Permovap 37

2. 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)

3. 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 :

XL MAT
ZA de Terre Neuve
697 Rte des chênes
73200 Gilly sur isère

Tel : +33 (0) 4.79.37.54.40
Fax : +33 (0) 4.79.37.54.41
www.xlmat.fr

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

KdB Isolation
ZA de Terre Neuve
697 Rte des chênes
73200 Gilly sur Isère

Tel : +33 (0) 4.79.37.54.40
Fax : +33 (0) 4.79.37.54.41
www.kdb-isolation.com

5. 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

6. 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.

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

Non applicable

8. Performances déclarées :

Caractéristiques	Méthode d'essai	Unité	Valeur	Exp. des résultats
Longueur d'un rouleau	EN 13859-1 / 5.2.1	m	10	VLF
Largeur d'un rouleau	EN 13859-1 / 5.2.1	m	1,5	VDF (-0.5%, +1%)
Rectitude	EN 13859-1 / 5.2.1	--	conforme	--
Masse surfacique	EN 13859-1 / 5.2.1	g/m ²	680	VDF (± 15)
Réaction au feu	EN 13859-1 / 5.2.2	--	PND	--
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 ² .24h) m	EN COURS	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%) --

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

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 Gilly sur Isère le 11/07/2016

