



DECLARATION DE PERFORMANCES

N° 3760088000381

1. Code d'identification du produit type : Pro R 36, pare vapeur de type A.

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 :

Voir n° de lot ou date de production sur le 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 (NF EN 13984 : 2010)

4. 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
697 Rte des chênes
ZA de Terre Neuve
73200 Gilly Sur Isère
France

Tel : +33 4 79 37 54 40
Fax : +33 4 79 37 54 41
www.xlmat.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 du règlement (UE) n° 305/2011 :

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 du règlement (UE) n° 305/2011 :

Système d'attestation de conformité 3

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

Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE), numéro d'identification: 0071

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

A délivré le rapport d'essai correspondant.

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

Non applicable

9. Performance déclarées :

Caractéristiques	Méthode d'essai	Unité	Valeur	Exp. des résultats
Longueur d'un rouleau	EN 1848-2	m	10	VLF
Largeur d'un rouleau	EN 1848-2	m	1,5	VDF (-0,5%, +1,5%)
Masse surfacique	EN 1849-2	g/m ²	580	VDF (± 10)
Rectitude	EN 1848-2	--	Essai réussi	/
Perméabilité à la vapeur (Sd)	EN 1931	m	296	VDF (± 10)
Perméabilité à la vapeur d'eau après vieillissement (Sd)	EN 1296 EN 1931	m	Essai réussi (287)	/
Étanchéité à l'eau sous 2KPa	EN 1928	--	Essai réussi	/
Essai de traction - Force de traction maximale LxT - Allongement à rupture LxT	EN 12311-2	N/50mm %	730 x 670 13 x 20	VDF (± 10%) VDF (± 10%)
Résistance à la déchirure au clou LxT	EN 12310-1	N	395 x 450	VDF (± 10%)
Réaction au feu	EN 13501-1	--	NPD	--

10. 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 GILLY SUR ISERE LE 12/06/2013

