



DECLARATION DE PERFORMANCES

N° 3760088086040

1. Code d'identification du produit type : XL TOP 1

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

Ecrans souples de sous toiture pour couverture en petits éléments discontinus (NF EN 13859-1 : 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 13859-1 / 5.2.1	m	50	VLF
Largeur d'un rouleau	EN 13859-1 / 5.2.1	m	1,5	VDF (-0,5%, +1,5%)
Rectitude	EN 13859-1 / 5.2.1		Conforme	Conforme
Masse surfacique	EN 13859-1 / 5.2.1	g/m ²	110	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	--
Essai de traction - Force de traction maximale LxT - Allongement à rupture LxT	EN 13859-1 / 5.2.6	N/50mm %	280 x 245 25 x 31	VDF (± 10%) VDF (± 10%)
Résistance à la déchirure au clou LxT	EN 13859-1 / 5.2.7	N	175 x 205	VDF (± 10%)
Stabilité dimensionnelle	EN 13859-1 / 5.2.8	%	-0,1 x -0,6	VDF (± 0,2)
Souplesse à basse température	EN 13859-1 / 5.2.9	°C	-40	VLF
Perméabilité à la vapeur (Sd)	EN 13859-1 / 5.2.5	m	> 170	VDF (± 10)
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 % --	210 x 160 16 x 23 W1	VDF (± 10%) VDF (± 10%) --

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

