



## **DECLARATION DE PERFORMANCES**

N° 3760088000121

**1. Code d'identification du produit type :** XL Premium

**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**

Produit réfléchissant destiné à l'isolation thermique des bâtiments

**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](http://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 :**

Non applicable

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

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

**A délivré** l'Agrément Technique Européen (ATE) n°11/0061

**Sur la base** du document « Produits avec composant thermo-réfléchissant pour l'isolation thermique des enveloppes de bâtiments (murs, plafonds, planchers et toitures » édition n°6 février 2007 »

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

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

## 9. Performance déclarées :

Caractéristiques	Méthode d'essai	Unité	Valeur	Exp. des résultats
Longueur d'un rouleau	EN 822	m	6.67	VLF
Largeur d'un rouleau	EN 822	m	1,5	VDF (-0,5%, +1,5%)
Epaisseur	EN 823	mm	70	VDF (-0%, +10%)
Masse surfacique	EN 1602	g/m <sup>2</sup>	960	VDF (± 10%)
Résistance thermique intrinsèque Déclarée	EN 12667 + ISO 10456	m <sup>2</sup> K/W	1.85	--
Emissivité déclarée	CUAP 2007 + ISO 10456	--	0.16	--
Réaction au feu (Euroclasse)	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