

**Déclaration des Performances**  
**N°75488**

- 1 **Code d'identification unique du produit type :**  
613 JOINT ACRYLIQUE INTERIEUR EXTERIEUR
- 2 **Usage prévu :**  
Mastic pour éléments de façade pour application intérieure et extérieure conformément à la EN 15651-1 : 2012 Type F EXT-INT
- 3 **Fabricant :**  
Sika France S.A.S. – 84 rue Edouard Vaillant – 93350 Le Bourget  
[www.parexlanko.com](http://www.parexlanko.com)
- 4 **Mandataire :** non applicable
- 5 **Système d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances :** système 3
- 6 **Norme harmonisée :** EN 15651-1 : 2012  
**Organismes notifiés :** n°1234 EFFECTIS pour la classe de réaction au feu  
n°0074 GINGER CEBTP pour les autres essais
- 7 **Performances déclarées :**  
Conditionnement : méthode A - Support : Aluminium anodisé + béton M2

Caractéristiques	Performances
Réaction au feu	Classe E
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD
<b>Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air</b>	
Résistance au coulage	≤ 5 mm
Perte de volume	≤ 25 %
Propriétés de déformation sous traction (c'est-à-dire allongement) après immersion dans l'eau à 23°C	≥ 100 %
Propriétés de déformation sous traction (c'est-à-dire module sécant) pour les mastics non structuraux à bas module utilisés dans les joints dans les zones de climat froid (– 30 °C)	NPD
Propriétés de déformation sous traction (c'est-à-dire sous traction maintenue) pour les mastics non structuraux utilisés dans les joints dans les zones de climat froid (– 30 °C)	NPD
<b>Durabilité</b>	Conforme

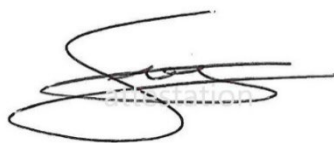
Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.

Conformément au règlement (UE) n°305-2011, la présente déclaration de performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Au Bourget, le 11/07/2023, signé pour le fabricant et en son nom par :

Séverine François, Ingénieur Produit

Pascal Malafosse, Directeur Général



Version 2

**N°75488**

1/1