

## Déclaration des Performances

### N°75602

- 1 Code d'identification unique du produit type :**  
642 SILICONE BATI TRANSLUCIDE
- 2 Usage prévu :**  
Mastic pour éléments de façade pour application intérieure et extérieure conformément à la EN 15651-1 : 2012 type F EXT-INT  
Mastic pour vitrage conformément à la EN 15651-2 : 2012 type G
- 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 Normes harmonisées :** EN 15651-1 : 2012 et EN 15651-2 :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 - Supports : Aluminium anodisé + béton M2 (façade) Verre (vitrage)

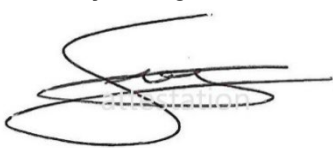
Caractéristiques	Performances	Norme
<b>Etanchéité à l'eau et étanchéité à l'air</b>		
Propriétés de déformation sous traction (c'est-à-dire allongement) après immersion dans l'eau à 23°C	Conforme	EN 15651-1 :2012
Résistance au coulage	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 10 %	
Propriétés de déformation sous traction (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	EN 15651-1 :2012 EN 15651-2 :2012
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	
Propriétés d'adhésivité / cohésion après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle	Conforme NF	EN 15651-2 :2012
Reprise élastique	≥ 70% à 100%	
<b>Réaction au feu</b>		
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	EN 15651-1 :2012 EN 15651-2 :2012
Durabilité	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 31/08/2023, signé pour le fabricant et en son nom par :

Séverine François, Ingénieur Produit



Pascal Malafosse, Directeur Général



Version 2

N°75602

1/1