

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
- 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
Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air	
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
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 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