

**Déclaration des Performances**  
**N°75554**

- 1 Code d'identification unique du produit type :**  
626 SILICONE CARRELEUR
- 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 joints pour des usages non structuraux dans les zones sanitaires conformément à la EN 15651-3 : 2012 type S
- 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 15651-3 :2012  
**Organismes notifiés :** n°1213 SKZ-TeConA GmbH
- 7 Performances déclarées :**  
Conditionnement : méthode B - Supports : Aluminium anodisé sans primaire

Caractéristiques	Performances	Norme
<b>Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air</b>		
Perte de volume	≤ 25 %	EN 15651-1 :2012
Résistance au coulage	≤ 3 mm	EN 15651-1 :2012 EN 15651-3 :2012
Propriétés de déformation sous traction (c'est-à-dire allongement) après immersion dans l'eau à 23°C	≥ 25%	
Perte de volume	≤ 20 %	EN 15651-3 :2012
Croissance microbologique	0	
<b>Réaction au feu</b>	Classe E	EN 15651-1 :2012 EN 15651-3 :2012
<b>Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé</b>	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 09/01/2024, signé pour le fabricant et en son nom par :

Séverine François, Ingénieur Produit

Pascal Malafosse, Directeur Général

