

- 1 Code d'identification unique du produit type :**
626 SILICONE CARRELEUR
- 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 :**
Voir emballage : nom du produit, date de fabrication, numéro de lot, centre de fabrication
- 3 Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :**
Mastic pour éléments de façade pour application intérieur et extérieur conformément à la EN 15651-1
Mastic pour joints pour des usages non structuraux dans les zones sanitaires conformément à la EN 15651-3
- 4 Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :**
Société PAREXGROUP S.A. - 19, Place de la Résistance 92446 ISSY-Les-MOULINEAUX Cedex
www.parexlanko.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 :**
Non applicable
- 6 Le ou les systèmes d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances du produit de construction conformément à l'annexe V :**
Système 3 et système 3 pour la réaction au feu
- 7 Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :**
SKZ-TeConA GmbH, organisme notifié n°1213 a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type selon le système 3 et a délivré le rapport d'essais.
SKZ-TeConA GmbH, organisme notifié n°1213 a déterminé la classe de réaction au feu selon le système 3 et a délivré le rapport d'essais.
- 8 Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :**
Non applicable
- 9 Performances déclarées :**
Conditionnement : méthode B - Support : Aluminium sans primaire

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-1 : 2012
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	
Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air		
Résistance au coulage	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 25 %	
Propriétés de déformation sous traction (c'est-à-dire allongement) après immersion dans l'eau à 23°C	≥ 25 %	
Durabilité	Conforme	
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-3 : 2012
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	
Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air		
Résistance au coulage	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 20 %	
Propriétés de déformation sous traction (c'est-à-dire allongement) après immersion dans l'eau à 23°C	≥ 25 %	
Croissance microbologique	0	
Durabilité	Conforme	

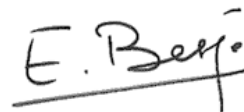
10 Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

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 : Eric BERGE Directeur Général

A Issy-Les-Moulineaux le : 11 mars 2014

Signature

A handwritten signature in black ink, reading "E. Berge". The signature is written in a cursive style and is underlined with a single horizontal line.

Annexe



<p>626 SILICONE CARRELEUR – Déclaration des Performances n° 75554</p>	
<p>PAREXGROUP S.A. 19, place de la Résistance 92446 Issy-les-Moulineaux cedex 0 826 08 68 78* *0,15 €TTC/min</p>	
<p>EN 15651-1: 2012 Mastic pour éléments de façade, application en intérieur et extérieur</p> <p>- Type : F-EXT-INT - Conditionnement : Méthode B - Support : Aluminium sans primaire</p>	
Réaction au feu	Classe E
Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air	
Résistance au coulage	≤ 3 mm
Perte de volume	≤ 25 %
Propriétés de déformation sous traction (c.-à-d. allongement) après immersion dans l'eau à 23°C	≥ 25 %
Durabilité	Conforme
<p>EN 15651-3: 2012 Mastic pour joints pour des usages non structuraux dans les zones sanitaires</p> <p>- Type : S - Conditionnement : Méthode B - Support : Aluminium sans primaire</p>	
Réaction au feu	Classe E
Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air	
Résistance au coulage	≤ 3 mm
Perte de volume	≤ 20 %
Propriétés de déformation sous traction (c.-à-d. allongement) après immersion dans l'eau à 23°C	≥ 25 %
Croissance microbologique	0
Durabilité	Conforme