

Déclaration des Performances N° 75602-V1

- 1 Code d'identification unique du produit type :
 - 642 SILICONE BATI TRANSLUCIDE
- 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 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
- 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 :
 - GINGER CEBTP, organisme notifié n°0074 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.
 - EFFECTIS, organisme notifié n°1234 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 A - Supports : Aluminium anodisé + béton M2 (façade) Verre (vitrage)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées		
Réaction au feu	Classe E			
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD			
Etanchéité à l'eau et étanchéité à l'air				
Résistance au coulage	≤ 3 mm	EN 15651-1 : 2012		
Perte de volume	≤ 10 %			
Propriétés de déformation sous traction (c'est-à-dire allongement) sous traction maintenue après immersion dans l'eau (élastique)	Conforme			
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			
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-2 : 2012		
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD			
Etanchéité à l'eau et étanchéité à l'air				
Résistance au coulage	≤ 3 mm	7		
	1			

Perte de volume	≤ 10 %	
Propriétés d'adhésivité / cohésion après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle	Conforme NF à 60% d'allongement	
Reprise élastique	≥ 70% à 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	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	
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 : 20 octobre 2014 Signature