

- 1 Code d'identification unique du produit type :**
603 COL'JOINT FLEX
- 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 EN 15651-1 : F EXT-INT CC
Mastic pour chemins piétonniers pour application intérieure et extérieure EN 15651-4 : PW EXT-INT CC
- 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
- 7 Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :**
Le laboratoire 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 les rapports 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 :**

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	
Etanchéité à l'eau et étanchéité à l'air		
Résistance au coulage	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 10 %	
Adhésion / cohésion propriétés de déformation sous traction après immersion dans l'eau à 23°C	NF	
Adhésion / cohésion propriétés de déformation sous traction maintenue à -30°C	NF	
Durabilité	Conforme	
<hr/>		
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-4 : 2012
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	
Etanchéité à l'eau et étanchéité à l'air		
Résistance à la déchirure	Conforme	
Perte de volume	≤ 10 %	
Adhésion / cohésion propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau 28 jours	NF	
Adhésion / cohésion propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau salée 28 jours	NF	
Adhésion / cohésion propriétés de déformation sous traction maintenue à -30°C	NF	
Durabilité	Conforme	

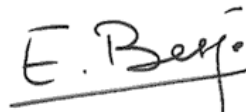
10 Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

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 : 10/06/2014

Signature

A handwritten signature in black ink, appearing to read "E. Berge", with a horizontal line underneath the name.

Annexe



603 COL'JOINT FLEX – Déclaration des Performances n° 75422

PAREXGROUP S.A. 19, place de la Résistance 92446 Issy-les-Moulineaux cedex
0 826 08 68 78* ***0,15 €TTC/min**

EN 15651-1: 2012
Mastic pour éléments de façade, application en intérieur et extérieur

Type : F-EXT-INT CC

Réaction au feu	Classe E
------------------------	----------

Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air

Résistance au coulage	≤ 3 mm
-----------------------	--------

Perte de volume	≤ 10 %
-----------------	--------

Adhésion / cohésion propriétés de déformation sous traction après immersion dans l'eau à 23 °C	NF
--	----

Adhésion / cohésion propriétés de déformation sous traction maintenue à -30 °C	NF
--	----

Durabilité	Conforme
-------------------	----------

EN 15651-4: 2012
Mastic pour chemins piétonniers, application en intérieur et extérieur

Type : PW EXT-INT CC

Réaction au feu	Classe E
------------------------	----------

Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air

Résistance à la déchirure	Conforme
---------------------------	----------

Perte de volume	≤ 10 %
-----------------	--------

Adhésion / cohésion propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau 28 jours	NF
---	----

Adhésion / cohésion propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau salée 28 jours	NF
---	----

Adhésion / cohésion propriétés de déformation sous traction maintenue à -30 °C	NF
--	----

Durabilité	Conforme
-------------------	----------