



DÉCLARATION DE PERFORMANCES

BOSTIK JOINT PARFAIT SANITAIRE TRANSLUCIDE

Numéro 52001275

Numéro de révision

1

1. Code d'identification unique du produit type:

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC, EN 15651-2: G-CC, EN 15651-3: S (CLASS S1)

2. Usage(s) prévu(s):

Mastics pour éléments de façade. Mastics pour vitrage. pour application intérieure et extérieure. (destiné pour l'usage en zones de climat froid). Mastics sanitaires.

3. Fabricant:.

Bostik SA
420 rue d'Estienne d'Orves
92700 Colombes
FRANCE
Tel: +33 (0)1 49 00 90 00
www.bostik.com

4. Mandataire:

Sans objet

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:.

Système 3
système 3 pour la réaction au feu

6. :

6a) Norme harmonisée:

EN 15651-1, EN 15651-2, EN 15651-3

Organisme(s) notifié(s):

NB 1213: SKZ - Testing GmbH, Germany

6b) Document d'évaluation européen:

Évaluation technique européenne:

Sans objet

Organisme d'évaluation technique:

Sans objet

Organisme(s) notifié(s):

Sans objet

7. Performances déclarées:

Conditionnement:

Méthode A

Support:

Verre sans primaire Aluminium anodisé sans primaire

EN 15651-1: 2012

Caractéristiques essentielles	Performance
Réaction au feu (EN 13501-1)	Classe E
Dégagement de substances dangereuses	NPD: No Performance Determined / performance non déterminée Voir fiche de données de sécurité

DÉCLARATION DE PERFORMANCES

BOSTIK JOINT PARFAIT SANITAIRE TRANSLUCIDE

Numéro

52001275

Resistance au coulage (EN ISO 7390)	≤ 3 mm
Perte volume (EN ISO 10563)	≤ 45 %
Adhésion/cohésion propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau (23°C) (EN ISO 10590)	NF: No Failure / pas de rupture
Tensile properties at - 30 °C (EN ISO 8339)	≤ 0.9 N/mm2
Adhésion/cohésion propriétés de déformation sous traction maintenue à -30°C (EN ISO 8340)	NF: No Failure / pas de rupture
Durabilité (EN 15651-1, 2, 3 & 4, §5)	Passé

Conditionnement: Méthode A
Support: Verre sans primaire Aluminium anodisé sans primaire

EN 15651-2: 2012

Caractéristiques essentielles	Performance
Réaction au feu (EN 13501-1)	Classe E
Dégagement de substances dangereuses	NPD: No Performance Determined / performance non déterminée Voir fiche de données de sécurité
Perte volume (EN ISO 10563)	≤ 40 %
Resistance au coulage (EN ISO 7390)	≤ 3 mm
Propriétés d'adhésivité/cohésion après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle (EN ISO 11431)	NF: No Failure / pas de rupture
Resilience (EN ISO 7389)	≥ 60 %
Tensile properties at - 30 °C (EN ISO 8339)	≤ 0.9 N/mm2
Adhésion/cohésion propriétés de déformation sous traction maintenue à -30°C (EN ISO 8340)	NF: No Failure / pas de rupture
Durabilité (EN 15651-1, 2, 3 & 4, §5)	Passé

Conditionnement: Méthode A
Support: Verre sans primaire Aluminium anodisé sans primaire

EN 15651-3: 2012

Caractéristiques essentielles	Performance
Réaction au feu (EN 13501-1)	Classe E
Dégagement de substances dangereuses	NPD: No Performance Determined / performance non déterminée Voir fiche de données de sécurité
Resistance au coulage (EN ISO 7390)	≤ 3 mm
Perte volume (EN ISO 10563)	≤ 40 %
Propriétés de déformation sous traction après immersion dans l'eau - Allongement à la rupture (EN ISO 10591)	≥ 25 %
Micro-organismes - Intensité de croissance (ISO 846)	1
Durabilité (EN 15651-1, 2, 3 & 4, §5)	Passé

Conditionnement: Méthode A
Support: Verre sans primaire Aluminium anodisé sans primaire

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:.

Sans objet

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

[nom] *Francois Court,*
Chief Innovation Officer , Bostik SA

À [lieu de délivrance], le [date de délivrance]

Paris 16-févr.-2022