



## DÉCLARATION DE PERFORMANCES

### BOSTIK P352 SEAL'N'FLEX MULTI-USAGE BLANC

Numéro 17001021-1502

Numéro de révision

3

#### 1. Code d'identification unique du produit type:

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (CLASS 25HM) ; EN 15651-4: F-EXT-INT-CC (CLASS 25HM)

#### 2. Usage(s) prévu(s):

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

#### 3. Fabricant:.

Bostik SA  
420 rue d'Estienne d'Orves  
92700 Colombes  
FRANCE  
Tel: +33 (0)1 49 00 90 00  
[www.bostik.com](http://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 15651:4

**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 B  
**Support:** Mortier M2 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
Resistance au coulage (EN ISO 7390)	≤ 3 mm

## DÉCLARATION DE PERFORMANCES

**BOSTIK P352 SEAL'N'FLEX MULTI-USAGE BLANC**

Numéro

17001021-1502

Perte volume (EN ISO 10563)	≤ 10 %
Adhésion/cohésion propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau (23°C) (EN ISO 10590)	NF: No Failure / pas de rupture
Module secant at - 30 °C	NR: Not required / pas requis
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 B

**Support:**

Mortier M2 avec primaire

**EN 15651-4: 2012**

Caractéristiques essentielles	Performance
Réaction au feu (EN 13501-1)	Classe E
Dégagement de substances dangereuses	NPD: No Performance Determined / performance non déterminée
Propriété de déformation sous traction maintenue (EN ISO 8340)	NF: No Failure / pas de rupture -20°C and 23°C
Perte volume (EN ISO 10563)	≤ 10 %
Résistance à la déchirure (EN ISO 8340)	≤ 12 mm
Adhésion/cohésion propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau (23°C) (EN ISO 10590)	NF: No Failure / pas de rupture
Propriétés d'adhésivité/cohésion après immersion dans l'eau salée (EN ISO 10590)	NF: No Failure / pas de rupture
Module secant at - 30 °C	> 0,9 MPa
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

### 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 05-oct.-2022