

n° CCHEU1901

Date : 30 novembre 2020

1) *Code d'identification unique du produit type:*

ALSAN FLEX 2711 CO

2) *Usage(s) prévu(s) :*

- **Mastic pour joints de façade (F-EXT-INT-CC Class 25LM)**
- **Mastic pour chemins piétonniers (PW-EXT-INT-CC)**

3) *Fabricant :*

SOPREMA Holding
14, rue de Saint-Nazaire – CS 60121
67025 STRASBOURG cedex
www.soprema.fr

4) *Mandataire :*

Non applicable

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

AVCP 3

6a) *Norme harmonisée :*

EN 15651-1 :2012
EN 15651-4 :2012

Organisme(s) notifié(s) :

4Ward Testing Ltd, organisme notifié n°2538 :

- **a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type,**
 - **a délivré les rapports d'essais correspondants,**
- selon le système 3.**

n° CCHEU1901
Date : 30 novembre 2020
7) Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme harmonisée
Réaction au feu	E	EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	
Durabilité	Conforme	
Etanchéité à l'eau et étanchéité à l'air		
- Perte de volume	≤ 10 %	
- Propriétés de déformation sous traction maintenue pour les mastics non structuraux utilisés dans les joints dans les zones de climat froid (-30°C)	NF	EN 15651-1:2012
- Propriétés de déformation sous traction (module sécant) pour les mastics non structuraux à bas module utilisés dans les joints dans les zones de climat froid (-30°C)	≤ 0.9 MPa	
- Résistance au coulage	≤ 3 mm	
- Propriétés de déformation (allongement) sous traction maintenue après immersion dans l'eau	NF	EN 15651-1:2012
- Propriétés de déformation sous traction maintenue	NF	EN 15651-4:2012
- Résistance à la déchirure	NF	
- Propriétés d'adhésivité/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau pendant 28 jours	NF / variation du module sécant ≤ 50 %	
- Propriétés d'adhésivité/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau salée pendant 28 jours	NF	

Conditionnement : méthode B

Support : mortier M2 (sans primaire)

8) Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique :
Non applicable

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°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 :

Le Directeur Technique, Mr Laurent JORET
