



DECLARATION DE PERFORMANCES
En conformité avec l'annexe III de la Réglementation (EU) N°305/2011



N° **35939501-1**

1. Code d'identification unique du produit type :

EXTHANE COLLE ET JOINT

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 :

Date de fabrication, numéro de lot : Voir emballage

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

Mastic utilisé pour éléments de façade : (Utilisable aussi en climat froid)	EN 15651-1 F-EXT-INT-CC Classe : 25HM
Mastic pour chemins piétonniers :	EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC Classe : 20HM

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :

GEB SAS - 282, avenue du Bois de la Pie – CS62062 – 95972 Roissy Charles de Gaulle cedex
Tel : 33 (0)148179999 – Fax 33 (0)148179800 – Mail : geb@geb.fr

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 concerné

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :

Système 3 plus 3

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

L'organisme notifié SKZ – TeConA GmbH, numéro d'identification NB01213, a réalisé la détermination du produit de type sur la base d'essais initiaux suivant l'EN 15651-1 et l'EN 15651-4.

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

Non concerné

9. Performances déclarées

Conditionnement : ISO 8340 méthode B
Tests sur Aluminium anodisé sans primaire, sur Mortier M2 sans primaire.

Caractéristiques essentielles	Performances déclarées	Spécifications techniques harmonisées Norme de référence
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-1 : 2012
Libération de produits chimiques dangereux	Voir Fiche de Données de Sécurité	
Résistance au coulage	≤ 3mm	
Perte de volume	≤ 10%	
Adhésivité / cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau	No Failure / pas de rupture	
Adhésivité / cohésion (module sécant) pour l'usage en zones de climat froid (-30°C)	Not required / pas requis	
Adhésivité / cohésion sous traction maintenue pour l'usage dans les zones de climat froid (-30°C)	No Failure / pas de rupture	
Durabilité	Conforme	
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-4 : 2012
Libération de produits chimiques dangereux	Voir Fiche de Données de Sécurité	
Adhésivité / cohésion sous traction maintenue	No Failure / pas de rupture	
Perte de volume	≤ 10%	
Résistance à la déchirure	No Failure / pas de rupture	
Adhésivité / cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau après 28 jours	No Failure / pas de rupture / variation du module sécant : ≤ 50%	
Adhésivité / cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau salée après 28 jours	No Failure / pas de rupture	
Adhésivité / cohésion (module sécant) pour l'usage en zones de climat froid (-30°C)	Not required / pas requis	
Adhésivité / cohésion sous traction maintenue pour l'usage dans les zones de climat froid (-30°C)	No Failure / pas de rupture	
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 :

JP. Surmont
Responsable Laboratoires

Nanteuil le Haudouin, le 20/08/2021