

DECLARATION DE PERFORMANCE

Conformément à ANNEXE III du règlement (EU) No. 305/2011

Nullifire
Smart Protection

No. FS706 – 20210202

- Code d'identification unique du produit :** FS706
- Usage prévu :** mastic silicone mono-composant, utilisé en traitement de joint linéaire en mur et sol et en joint de vitrage
- Fabricant :** Tremco CPG UK Limited, Coupland Road, Hindley Green, Wigan WN2 4HT United Kingdom
- Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances :** Systèmes de niveau 3
- Document d'évaluation européen :**
EN 15651-1 F-EXT-INT-CC, méthode A, support : verre, mortier M2, aluminium
EN 15651-2 G-CC, méthode A, support : verre
Évaluation technique européenne : non pertinent
Organisme d'évaluation technique : Tecnalia Research et Innovation, n°1292
Organisme notifié : Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, n°0679
- Performances déclarées :**
EN 15651-1 F-EXT-INT-CC, méthode A, support : verre, mortier M2, aluminium
EN 15651-2 G-CC, méthode A, support : verre

Caractéristiques essentielles	Performance
Sécurité en cas d'incendie	
Réaction au feu (EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012)	Classe B
Hygiène, santé et environnement	
Libération de substances dangereuses (EN 15651-1, EN 15651-2)	PND
Étanchéité à l'eau et à l'air	
Résistance au coulage (EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012)	≤3mm
Perte de volume (EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012)	≤10%
Adhésion/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau à 23°C (EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012)	NF
Adhésion/cohésion après exposition à l'eau, à la chaleur et la lumière (EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012)	NF
Retour élastique (EN 15651-2:2012)	≥60%
Adhésion/cohésion à -30°C (EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012)	≤0.9 N/mm ²
Adhésion/cohésion sous traction maintenue, à -30+/-2°C pour les zones froides (EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012)	NF
Aptitude à l'emploi	
Durabilité (EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012)	Pass

PND : Performance Non Déterminée

DECLARATION DE PERFORMANCE

Conformément à ANNEXE III du règlement (EU) No. 305/2011

Nullifire
Smart Protection



No. FS706 – 20210202

Les performances du produit identifié ci-dessus est en conformité avec l'ensemble des performances déclarées. La présente déclaration de performance (DoP) conformément à la réglementation (EU) N° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessous.

Signé pour le fabricant et en son nom par :
M. Liptrot, Business Unit Director Sealants and Coatings

A Wigan

Le 02-02-2021

Annexe :

Conformément à l'article 6 (5) du règlement (UE) N° 305/2011, une Fiche de Données de Sécurité est disponible sur le site internet en complément de cette Déclaration de Performances.

DECLARATION DE PERFORMANCE

Conformément à ANNEXE III du règlement (EU) No. 305/2011

Nullifire
Smart Protection



No. FS706 – 20210202

CE
Tremco CPG UK Limited, Coupland Road, Hindley Green, Wigan WN2 4HT United Kingdom 21 FS706 – 20210202 www.nullifire.com/FS706
EN 15651-1, -2: 2012 Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières et pour chemins piétonniers (y compris dans les zones de climat froid) Partie 1 : mastics pour éléments de façade (y compris dans les zones de climat froid) Partie 2 : mastic pour vitrage (y compris dans les zones de climat froid) <ul style="list-style-type: none">✓ Type F INT-EXT-GC, type G-CC✓ Conditionnement : méthode A, B✓ Supports : aluminium, verre, mortier M2 Mastic silicone mono-composant, utilisé en traitement de joint linéaire en mur et sol et en joint de vitrage

Caractéristiques essentielles	Performance
Sécurité en cas d'incendie	
Réaction au feu	Classe B
Hygiène, santé et environnement	
Substances dangereuses	PND
Étanchéité à l'eau et à l'air	
Résistance au coulage	<3mm
Perte de volume	<10%
Adhésion/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau à 23°C	NF
Retour élastique	>60%
Adhésion/cohésion après exposition à l'eau, à la chaleur et la lumière	NF
Adhésion/cohésion à -30°C	<0.9 N/mm ²
Adhésion/cohésion sous traction maintenue -30°C	NF
Aptitude à l'emploi	
Durabilité et entretien	Pass

PND : Performance Non Déterminée