

Déclaration des Performances n° S 05

V3 annule et remplace la DoP n° S 05
du 06 octobre 2021

Code d'identification unique :

weber acrylique

Usages prévus :

NF EN 15651-1:2012 Type F-EXT-INT classe 12,5P

Mastic pour joints à usages non structuraux pour éléments de façade pour applications extérieures et intérieures

Fabricant :

Saint-Gobain Weber France : 2/4 rue Marco Polo, ZAC des portes de Sucy - 94370 SUCY EN BRIE
www.fr.weber

Systèmes d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances :

Système 3

Cas des produits couverts par la norme harmonisée :

Le laboratoire GINGER CEBTP, organisme notifié n° 0074, a effectué les essais de type initiaux et délivré un rapport

Performances déclarées :

- **Selon NF EN 15651-1:2012**
Conditionnement : méthode A
Support : Aluminium – béton

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu :	Classe E
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé :	NPD
Etanchéité à l'eau et à l'air :	
- Résistance au coulage	≤ 3 mm
- Perte de volume	≤ 30%
- Déformation à la rupture	≥ 25%
- Propriétés sous traction à la rupture après immersion	≥ 100%
Durabilité :	Conforme

**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 le 27 avril 2023 à Sucy en Brie pour le fabricant et en son nom par :

Marine CHARLES, Directrice Générale



Déclaration des Performances n° S 05

V2 annule et remplace la DoP n° S 05
du 20 septembre 2019

Code d'identification unique :

weber acrylique

Usages prévus :

NF EN 15651-1:2012 Type F-EXT-INT classe 12,5P

Mastic pour joints à usages non structuraux pour éléments de façade pour applications extérieures et intérieures

Fabricant :

Saint-Gobain Weber France : 2/4 rue Marco Polo, ZAC des portes de Sucy - 94370 SUCY EN BRIE
www.fr.weber

Systèmes d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances :

Système 3

Cas des produits couverts par la norme harmonisée :

Le laboratoire GINGER CEBTP, organisme notifié n° 0074, a effectué les essais de type initiaux et délivré un rapport

Performances déclarées :

- **Selon NF EN 15651-1:2012**
Conditionnement : méthode A
Support : Aluminium – béton

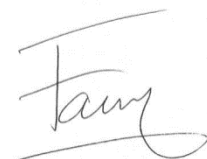
Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu :	Classe E
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé :	NPD
Etanchéité à l'eau et à l'air :	
- Résistance au coulage	≤ 3 mm
- Perte de volume	≤ 25%
- Reprise élastique	< 40%
- Propriétés de déformation sous traction (module sécant) : => pour les mastics non structuraux à bas module utilisés dans les joints dans les zones de climat froid (-30 °C)	NPD
- Propriétés de déformation sous traction (traction maintenue) : => pour les mastics non structuraux à bas module utilisés dans les joints dans les zones de climat froid (-30 °C)	NPD
- Adhésion / Cohésion par température constante	nf
- Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	nf
- Déformation à la rupture	≥ 100%
- Propriétés sous traction à la rupture après immersion	≥ 100%
Durabilité :	Conforme

nf : pas de rupture

**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 le 06 octobre 2021 à Sucy en Brie pour le fabricant et en son nom par :

Charlotte FAMY, Directrice Générale



Déclaration des Performances n° S 05

Code d'identification unique :

weberseal acrylic

Usages prévus :

NF EN 15651-1:2012 Type F-EXT-INT classe 12,5P

Mastic pour joints à usages non structuraux pour éléments de façade pour applications extérieures et intérieures

Fabricant :

Saint-Gobain Weber France : 2/4 rue Marco Polo, ZAC des portes de Sucy - 94370 SUCY EN BRIE
www.fr.weber

Systèmes d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances :

Système 3

Cas des produits couverts par la norme harmonisée :

Le laboratoire GINGER CEBTP, organisme notifié n° 0074, a effectué les essais de type initiaux et délivré un rapport

Performances déclarées :

- Selon NF EN 15651-1:2012
- Conditionnement : méthode A
- Support : Aluminium - béton

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu :	Classe E
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé :	NPD
Etanchéité à l'eau et à l'air :	
- Résistance au coulage	≤ 3 mm
- Perte de volume	≤ 25%
- Reprise élastique	< 40%
- 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)	NPD
- Propriétés de déformation sous traction (traction maintenue) : => pour les mastics non structuraux à bas module utilisés dans les joints dans les zones de climat froid (-30 °C)	NPD
- Adhésion / Cohésion par température constante	nf
- Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	nf
- Déformation à la rupture	≥ 100%
- Propriétés sous traction à la rupture après immersion	≥ 100%
Durabilité :	Conforme

nf : pas de rupture

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 le 20 septembre 2019 à Servon pour le fabricant et en son nom par :

Charlotte FAMY, Directrice Générale

