

## Déclaration des Performances n° S 04

V2 annule et remplace la DoP n°S 04  
du 20 septembre 2019

### Code d'identification unique :

weber silicone bâtiment – weber silicone bâtiment T

### Usages prévus :

#### NF EN 15651-1:2012 Type F-EXT-INT-CC classe 25LM

Mastic pour joints à usages non structuraux pour éléments de façade pour applications extérieures et intérieures utilisable en climat froid

#### NF EN 15651-2:2012 Type G-CC Classe 25LM

Mastic élastique pour un usage non structural utilisé pour le jointoiment des vitrages appliqués sur le bâtiment (pour régions froides). Zones principales d'application : verre sur verre, verre sur cadre, verre sur substrats poreux.

#### NF EN 15651-3:2012 Type S Classe XS1

Mastic utilisé pour les joints appliqués dans les sanitaires à l'intérieur des bâtiments exposés à l'eau non pressurisée  
Couvre-joints pour : sanitaires - toilettes - douches

### 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 :

IFT Rosenheim GmbH, n°0757, a effectué les essais de type initiaux et délivré un rapport

### Performances déclarées :

#### - Selon NF EN 15651-1:2012 Type F-EXT-INT-CC

Conditionnement : Méthode A  
Substrat : Aluminium - béton

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu :	Classe E
Libération de substances chimiques dangereuses pour l'environnement et la santé :	NPD
<b>Etanchéité à l'eau et à l'air:</b>	
- Résistance au coulage	≤ 3 mm
- Perte de volume	≤ 10%
- 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
- Propriétés de déformation sous traction (traction maintenue) : => pour les mastics non structuraux utilisés dans les joints dans les zones de climat froid (- 30 °C)	nf
- Propriétés de déformation sous traction (module sécant) à 23°C (MPa)	≤ 0.4
- Propriétés de déformation sous traction (module sécant) à -20°C (MPa)	≤ 0.6
- Propriétés de déformation sous traction maintenue	nf
- Adhésion / Cohésion par températures variables	nf
- Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	nf
- Déformation à la rupture	≥ 25%
- Reprise élastique	≥ 70%
<b>Durabilité :</b>	Conforme

- **Selon NF EN 15651-2:2012 Type G-CC**

Conditionnement : Méthode A  
Substrat : Aluminium - verre

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu :	Classe E
Libération de substances chimiques dangereuses pour l'environnement et la santé :	NPD
<b>Etanchéité à l'eau et à l'air :</b>	
- Résistance au coulage	≤ 3 mm
- Perte de volume	≤ 10%
- 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
- Propriétés de déformation sous traction (traction maintenue) : => pour les mastics non structuraux utilisés dans les joints dans les zones de climat froid (- 30 °C)	nf
- Propriétés d'adhésivité/cohésion après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle	nf
- Résistance en compression	0,26
- Propriétés de déformation sous traction (module sécant) à 23°C (MPa)	≤ 0.4
- Propriétés de déformation sous traction (module sécant) à -20°C (MPa)	≤ 0.6
- Propriétés de déformation sous traction maintenue	nf
- Adhésion / Cohésion par températures variables	nf
- Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	nf
<b>Durabilité :</b>	Conforme

- **Selon NF EN 15651-3:2012 Type S**

Conditionnement : Méthode A  
Substrat : Aluminium - verre

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu :	Classe E
Libération de substances chimiques dangereuses pour l'environnement et la santé :	NPD
<b>Etanchéité à l'eau et à l'air :</b>	
- Résistance au coulage	≤ 3 mm
- Perte de volume	≤ 10%
- Propriétés de déformation sous traction maintenue	nf
- Adhésion / Cohésion par températures variables	nf
- Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	nf
- Niveau de croissance des microorganismes	0
<b>Durabilité :</b>	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 04

**Code d'identification unique :**

weberseal construction – weberseal construction T

**Usages prévus :**

**NF EN 15651-1:2012      Type F-EXT-INT-CC classe 25LM**

Mastic pour joints à usages non structuraux pour éléments de façade pour applications extérieures et intérieures utilisable en climat froid

**NF EN 15651-2:2012      Type G-CC Classe 25LM**

Mastic élastique pour un usage non structural utilisé pour le jointoiment des vitrages appliqués sur le bâtiment (pour régions froides). Zones principales d'application : verre sur verre, verre sur cadre, verre sur substrats poreux.

**NF EN 15651-3:2012      Type S Classe XS1**

Mastic utilisé pour les joints appliqués dans les sanitaires à l'intérieur des bâtiments exposés à l'eau non pressurisée  
Couvre-joints pour : sanitaires - toilettes - douches

**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 :**

IFT Rosenheim GmbH, n°0757, a effectué les essais de type initiaux et délivré un rapport

**Performances déclarées :**

- **Selon NF EN 15651-1:2012      Type F-EXT-INT-CC**

Conditionnement :      Méthode A  
Substrat :                    Aluminium - béton

Caractéristiques essentielles	Performances
<b>Réaction au feu :</b>	Classe E
<b>Libération de substances chimiques dangereuses pour l'environnement et la santé :</b>	NPD
<b>Etanchéité à l'eau et à l'air:</b>	
- Résistance au coulage	≤ 3 mm
- Perte de volume	≤ 10%
- 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
- Propriétés de déformation sous traction (traction maintenue) : => pour les mastics non structuraux utilisés dans les joints dans les zones de climat froid (- 30 °C)	NF
- Propriétés de déformation sous traction (module sécant) à 23°C (MPa)	≤ 0.4
- Propriétés de déformation sous traction (module sécant) à -20°C (MPa)	≤ 0.6
- Propriétés de déformation sous traction maintenue	NF
- Adhésion / Cohésion par températures variables	NF
- Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	NF
- Déformation à la rupture	≥ 25%
- Reprise élastique	≥ 70%
<b>Durabilité :</b>	Conforme

- **Selon NF EN 15651-2:2012 Type G-CC**

Conditionnement : Méthode A  
Substrat : Aluminium - verre

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu :	Classe E
Libération de substances chimiques dangereuses pour l'environnement et la santé :	NPD
<b>Etanchéité à l'eau et à l'air :</b>	
- Résistance au coulage	≤ 3 mm
- Perte de volume	≤ 10%
- 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
- Propriétés de déformation sous traction (traction maintenue) : => pour les mastics non structuraux utilisés dans les joints dans les zones de climat froid (- 30 °C)	NF
- Propriétés d'adhésivité/cohésion après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle	NF
- Résistance en compression	0,26
- Propriétés de déformation sous traction (module sécant) à 23°C (MPa)	≤ 0.4
- Propriétés de déformation sous traction (module sécant) à -20°C (MPa)	≤ 0.6
- Propriétés de déformation sous traction maintenue	NF
- Adhésion / Cohésion par températures variables	NF
- Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	NF
<b>Durabilité :</b>	Conforme

- **Selon NF EN 15651-3:2012 Type S**

Conditionnement : Méthode A  
Substrat : Aluminium - verre

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu :	Classe E
Libération de substances chimiques dangereuses pour l'environnement et la santé :	NPD
<b>Etanchéité à l'eau et à l'air :</b>	
- Résistance au coulage	≤ 3 mm
- Perte de volume	≤ 10%
- Propriétés de déformation sous traction maintenue	NF
- Adhésion / Cohésion par températures variables	NF
- Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	NF
- Niveau de croissance des microorganismes	0
<b>Durabilité :</b>	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