

Déclaration des Performances n° S 04

V3 annule et remplace la DoP n°S 04
du 06 octobre 2021

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

Mastics pour façade pour applications intérieure et extérieure pouvant être utilisés en climat froid

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

Mastics pour vitrage pouvant être utilisés en climat froid

NF EN 15651-3:2012 Type S Classe XS1

Mastics pour des usages non structuraux dans les zones sanitaires

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
Etanchéité à l'eau et à l'air:	
- 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 MPa
- 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 (allongement) : => sous traction maintenue après immersion dans l'eau	nf
- Propriétés de déformation sous traction (allongement) : ⇒ A la rupture à 23°C	≥ 25%
Durabilité :	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
Etanchéité à l'eau et à l'air :	
- 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
- Reprise élastique	≥ 60%
Durabilité :	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
Etanchéité à l'eau et à l'air :	
- Résistance au coulage	≤ 3 mm
- Perte de volume	≤ 10%
- Propriétés de déformation sous traction (allongement) : => sous traction maintenue après immersion dans l'eau	nf
- Croissance des microbiologique	0
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 26 septembre 2023 à Sucy en Brie pour le fabricant et en son nom par :
Marine CHARLES, Directrice Générale



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
Etanchéité à l'eau et à l'air:	
- 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%
Durabilité :	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
Etanchéité à l'eau et à l'air :	
- 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
Durabilité :	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
Etanchéité à l'eau et à l'air :	
- 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
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

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Famy", is written over a faint, light-colored circular stamp or watermark.

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
Réaction au feu :	Classe E
Libération de substances chimiques dangereuses pour l'environnement et la santé :	NPD
Etanchéité à l'eau et à l'air:	
- 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%
Durabilité :	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
Etanchéité à l'eau et à l'air :	
- 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
Durabilité :	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
Etanchéité à l'eau et à l'air :	
- 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
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