

Déclaration des Performances n° S 06

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

Code d'identification unique :

weberXtrem colle et joint

Usages prévus :

NF EN 15651-1:2012 Type F-EXT-INT classe 25HM

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

NF EN 15651-4:2012 Type PW EXT-INT classe 25HM

Mastic pour chemins piétonniers 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 Type F-EXT-INT**

Conditionnement : méthode B

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	≤ 10%
- Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	nf
- Déformation à la rupture	≥ 25%
Durabilité :	Conforme

nf : pas de rupture

- Selon NF EN 15651-4:2012 Type PW EXT-INT
Conditionnement : méthode B
Support : 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	≤ 10%
- Résistance à la déchirure	nf
- Propriétés de déformation sous traction maintenue	nf
- Propriétés d'adhésivité/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau pendant 28 jours	nf
- Propriétés d'adhésivité/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau salée pendant 28 jours	nf
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 28 avril 2023 à Sucy en Brie pour le fabricant et en son nom par :
Marine CHARLES, Directrice Générale



Déclaration des Performances n° S 06

V2 annule et remplace la DoP n° S 06 du 20 septembre 2019

Code d'identification unique :

weberXtrem colle et joint

Usages prévus :

NF EN 15651-1:2012 Type F-EXT-INT classe 25HM

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

NF EN 15651-4:2012 Type PW EXT-INT classe 25HM

Mastic pour chemins piétonniers 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 Type F-EXT-INT
Conditionnement : méthode B
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	≤ 10%
- Reprise élastique	≥ 70%
- 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%
- 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 utilisés dans les joints dans les zones de climat froid (-30°C)	NPD
Durabilité :	Conforme

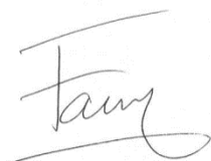
- Selon NF EN 15651-4:2012 Type PW EXT-INT
Conditionnement : méthode B
Support : béton

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu :	Classe E
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé :	Voir FDS
Etanchéité à l'eau et à l'air :	
- Résistance au coulage	≤ 3 mm
- Perte de volume	≤ 10%
- Reprise élastique	≥ 70%
- Résistance à la déchirure	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
- 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 utilisés dans les joints dans les zones de climat froid (- 30 °C)	NPD
- Propriétés d'adhésivité/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau pendant 28 jours	nf
- Propriétés d'adhésivité/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau salée pendant 28 jours	nf
- Adhésion / Cohésion par traitement de chaleur, de l'eau et de la lumière artificielle	nf
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 06

Code d'identification unique :

weberseal MS

Usages prévus :

NF EN 15651-1:2012 Type F-EXT-INT classe 25HM

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

NF EN 15651-4:2012 Type PW EXT-INT classe 25HM

Mastic pour chemins piétonniers 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 Type F-EXT-INT**

Conditionnement : méthode B

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	≤ 10%
- Reprise élastique	≥ 70%
- 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%
- 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 utilisés dans les joints dans les zones de climat froid (-30°C)	NPD
Durabilité :	Conforme

- Selon NF EN 15651-4:2012 Type PW EXT-INT
Conditionnement : méthode B
Support : béton

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu :	Classe E
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé :	Voir FDS
Etanchéité à l'eau et à l'air :	
- Résistance au coulage	≤ 3 mm
- Perte de volume	≤ 10%
- Reprise élastique	≥ 70%
- Résistance à la déchirure	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
- 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 utilisés dans les joints dans les zones de climat froid (- 30 °C)	NPD
- Propriétés d'adhésivité/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau pendant 28 jours	NF
- Propriétés d'adhésivité/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau salée pendant 28 jours	NF
- Adhésion / Cohésion par traitement de chaleur, de l'eau et de la lumière artificielle	NF
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

