

Déclaration des Performances n° S 02

V2 annule et remplace la DoP n° S 02
du 20 septembre 2019

Code d'identification unique :

weber joint et colle PU

Usages prévus :

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

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

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

Mastic pour chemins piétonniers pour applications extérieures et intérieures utilisable en climat froid

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-CC**
Support : mortier M1 sans primaire

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%
- Adhésion / Cohésion propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau à 23 °C	NF
- 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
Durabilité :	Conforme

- **Selon NF EN 15651-4:2012 Type PW EXT-INT CC**
Support : mortier M1 sans primaire

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 à la déchirure (méthode B)	Conforme
- Perte de volume	≤ 10%
- 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 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 06 octobre 2021 à Sucs en Brie pour le fabricant et en son nom par :
Charlotte FAMY, Directrice Générale

Déclaration des Performances n° S 02

Code d'identification unique :

weberseal PU40

Usages prévus :

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

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

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

Mastic pour chemins piétonniers pour applications extérieures et intérieures utilisable en climat froid

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-CC

Support : mortier M1 sans primaire

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%
- Adhésion / Cohésion propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau à 23 °C	NF
- 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
Durabilité :	Conforme

- Selon NF EN 15651-4:2012 Type PW EXT-INT CC

Support : mortier M1 sans primaire

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 à la déchirure (méthode B)	Conforme
- Perte de volume	≤ 10%
- 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 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 20 septembre 2019 à Servon pour le fabricant et en son nom par :
Charlotte FAMY, Directrice Générale