

Déclaration des Performances n° S 01

V2 annule et remplace la DoP n°S 01
du 20 septembre 2019

Code d'identification unique :

weber sanitaire spécial carrelage

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 :

L'organisme notifié Tecnalía, n°1292, 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 : Verre sans sous-couche

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu :	Classe E
Libération de substances chimiques dangereuses 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%
- Propriétés à la traction: (allongement) extension après immersion dans l'eau (23 °C)	NF
- Propriétés à la traction (par ex allongement): extension maintenue après immersion dans l'eau	NF
- Propriétés à la traction (par ex module sécant): pour mastics pour modules bas à usage non structural utilisés pour les joints dans les régions froides (- 30°C)	≤ 0,9MPa
- Propriétés à la traction (par ex. En extension maintenue): pour mastics à usage non structural utilisés pour les joints dans les régions froides (-30°C)	NF
Durabilité :	Conforme

- Selon NF EN 15651-2:2012 Type G-CC
Conditionnement : Méthode A
Substrat : Verre sans sous-couche

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu :	Classe E
Libération de substances chimiques dangereuses 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%
- Propriétés adhésive / de cohésion après exposition à l'eau chaude et à la lumière artificielle	NF
- Reprise élastique	≥ 95%
- Propriétés à la traction (par ex module sécant): pour mastics pour modules bas à usage non structural utilisés pour les joints dans les régions froides (-30°C)	≤ 0,9MPa
- Propriétés à la traction (par ex en extension maintenue): pour mastics à usage non structural utilisés pour les joints dans les régions froides (-30°C)	NF
Durabilité :	Conforme

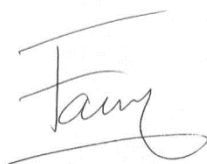
- Selon NF EN 15651-3:2012 Type S
Conditionnement : Méthode A
Substrat : Verre sans sous-couche

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu :	Classe E
Libération de substances chimiques dangereuses 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%
- Propriétés à la traction (par ex allongement): déformation après immersion dans l'eau (23 °C)	NF
- Propriétés à la traction (par ex allongement): déformation maintenue après immersion dans l'eau	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



Déclaration des Performances n° S 01

Code d'identification unique :

weberseal tile

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 :

L'organisme notifié Tecnalía, n°1292, 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 : Verre sans sous-couche

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu :	Classe E
Libération de substances chimiques dangereuses 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%
- Propriétés à la traction: (allongement) extension après immersion dans l'eau (23 °C)	NF
- Propriétés à la traction (par ex allongement): extension maintenue près immersion dans l'eau	NF
- Propriétés à la traction (par ex module sécant): pour mastics pour modules bas à usage non structural utilisés pour les joints dans les régions froides (- 30°C)	≤ 0,9MPa
- Propriétés à la traction (par ex. En extension maintenue): pour mastics à usage non structural utilisés pour les joints dans les régions froides (-30°C)	NF
Durabilité :	Conforme

- Selon NF EN 15651-2:2012 Type G-CC
Conditionnement : Méthode A
Substrat : Verre sans sous-couche

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu :	Classe E
Libération de substances chimiques dangereuses 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%
- Propriétés adhésive / de cohésion après exposition à l'eau chaude et à la lumière artificielle	NF
- Reprise élastique	≥ 95%
- Propriétés à la traction (par ex module sécant): pour mastics pour modules bas à usage non structural utilisés pour les joints dans les régions froides (-30°C)	≤ 0,9MPa
- Propriétés à la traction (par ex en extension maintenue): pour mastics à usage non structural utilisés pour les joints dans les régions froides (-30°C)	NF
Durabilité :	Conforme

- Selon NF EN 15651-3:2012 Type S
Conditionnement : Méthode A
Substrat : Verre sans sous-couche

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu :	Classe E
Libération de substances chimiques dangereuses 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%
- Propriétés à la traction (par ex allongement): déformation après immersion dans l'eau (23 °C)	NF
- Propriétés à la traction (par ex allongement): déformation maintenue après immersion dans l'eau	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

