

Code d'identification unique :

weber sanitaire

Usages prévus :

NF EN 15651-3:2012 Type S classe S1

Mastic pour joints à 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, organisme notifié n° 0757, a effectué les essais de type initiaux et délivré un rapport

Performances déclarées :

- **Selon NF EN 15651-3:2012**
Conditionnement : méthode A
Support : Aluminium – verre

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu :	NPD
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	NPD
- Propriétés de déformation sous traction (allongement) : => après immersion dans l'eau à (23 °C)	≥ 25%
- Croissance microbologique	0
Durabilité :	Conforme

**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 02 décembre 2022 à Sucy en Brie pour le fabricant et en son nom par :

Marine CHARLES, Directrice Générale



Déclaration des Performances n° S 03

V3 annule et remplace la DoP n° S 03
du 06 octobre 2021

Code d'identification unique :

weber sanitaire

Usages prévus :

NF EN 15651-3:2012 Type S classe S1

Mastic pour joints à 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, organisme notifié n° 0757, a effectué les essais de type initiaux et délivré un rapport

Performances déclarées :

- Selon NF EN 15651-3:2012
Conditionnement : méthode A
Support : Aluminium – verre

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu :	Classe F
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	NPD
- Propriétés de déformation sous traction (allongement) : => après immersion dans l'eau à (23 °C)	≥ 25%
- Croissance microbologique	0
Durabilité :	Conforme

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 15 novembre 2022 à Sucy en Brie pour le fabricant et en son nom par :

Marine CHARLES, Directrice Générale



Déclaration des Performances n° S 03

V2 annule et remplace la DoP n° S 03
du 20 septembre 2019

Code d'identification unique :

weber sanitaire

Usages prévus :

NF EN 15651-3:2012 Type S classe S1

Mastic pour joints à 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, organisme notifié n° 0757, a effectué les essais de type initiaux et délivré un rapport

Performances déclarées :

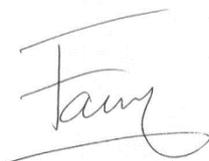
- Selon NF EN 15651-3:2012
Conditionnement : méthode A
Support : Aluminium – verre

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu :	Classe F
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	NPD
- Propriétés de déformation sous traction (allongement) : => après immersion dans l'eau à (23 °C)	S1
- Croissance microbologique	0
Durabilité :	Conforme

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 03

Code d'identification unique :

weberseal sanitary

Usages prévus :

NF EN 15651-3:2012 Type S classe S1

Mastic pour joints à 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, organisme notifié n° 0757, a effectué les essais de type initiaux et délivré un rapport

Performances déclarées :

- **Selon NF EN 15651-3:2012**
Conditionnement : méthode A
Support : Aluminium – verre

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu :	Classe F
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	NPD
- Propriétés de déformation sous traction (allongement) : => après immersion dans l'eau à (23 °C)	S1
- Croissance microbologique	0
Durabilité :	Conforme

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 Sucy en Brie pour le fabricant et en son nom par :

Charlotte FAMY, Directrice Générale

