

# DECLARATION DES PERFORMANCES

N°

02	05	04	03	650	00000	05	1114
----	----	----	----	-----	-------	----	------

1. Code d'identification unique du produit type  
SILYGUTT@SUPER SANITAIRE  
EN 15651-1:2012, Type F EXT-INT CC  
EN 15651-3:2012, Type S
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:  
Voir emballage
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :  
Mastic pour Façade pour application intérieure et extérieure (inclus pour une utilisation dans les zones de climat froid)  
Mastic pour joints sanitaires
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :  
Sika France S.A.S.  
84 rue Edouard Vaillant  
93350 Le Bourget  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:  
Non applicable
6. Le ou les systèmes d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances du produit de construction conformément à l'annexe V :  
**Système 3**
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :  
Le SKZ Tecona GmbH laboratoire notifié n° 1213 a délivré les rapports d'essais
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :  
Non applicable

Declaration des Performances



## 9. Performances déclarées

9.1 Selon EN 15651-1:2012

Conditionnement:

Méthode A

Supports:

Verre sans primaire, aluminium anodisé sans primaire

Caractéristiques essentielles	Performance	Norme harmonisée
REACTION AU FEU	Classe E	EN 15651-1:2012
LIBERATION DE PRODUITS CHIMIQUES DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTÉ	Évalué	
ETANCHEITE A L'EAU ET A L'AIR		
• Résistance au coulage	≤ 3 mm	
• Perte de volume	≤ 25 %	
• Adhésivité/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau (élastique)	NF	
• Module sécant sous traction pour une utilisation dans les zones de climat froid (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
• Adhésivité/cohésion sous traction maintenue pour une utilisation dans les zones de climat froid (-30°C)	NF	
DURABILITÉ	Conforme	



9.2 Selon EN 15651-3:2012

Conditionnement:

Méthode A

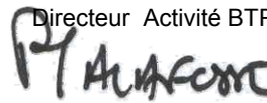
Supports:

Verre sans primaire, aluminium anodisé sans primaire

Caractéristiques essentielles	Performance	Norme harmonisée
REACTION AU FEU	Classe E	EN 15651-3:2012
LIBERATION DE PRODUITS CHIMIQUES DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTÉ	Évalué	
ETANCHEITE A L'EAU ET A L'AIR		
• Résistance au coulage	≤ 3 mm	
• Perte de volume	≤ 20 %	
• Adhésivité/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau (Classe XS)	NF	
CROISSANCE MICROBIOLOGIQUE	1	
DURABILITÉ	Conforme	

Signé pour le fabricant et en son nom par

Pascal Malafosse  
 Directeur Activité BTP / Distribution



Alfred RECHSTEINER  
 Directeur Général SIKA FRANCE



Le Bourget, 06.03.2014

## Environnement, Santé et Sécurité (REACH)

Une fiche de donnée de sécurité est établie pour ce produit conformément à l'article 31 du règlement Reach Elle est disponible sur le site [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr) et sur [www.sika.fr](http://www.sika.fr)



Sealing & Bonding  
 Déclaration des Performances  
 Edition 01.2014  
 Identification N°. DOP-05015-163618-1051-01  
 Version N°. 1  
 Version FR: 2014.02.12



1213  
 1114  
 14

020504036500000005  
 EN 15651-1:2012

Mastic pour Façade pour application intérieure et extérieure (inclus pour une utilisation dans les zones de climat froid)  
 F EXT-INT CC

EN 15651-3:2012  
 Mastic pour joints sanitaires  
 S

Conditionnement: Méthode A  
 Supports: Verre sans primaire, aluminium anodisé sans primaire

Caractéristiques essentielles	Performance
REACTION AU FEU	Classe E
LIBERATION DE PRODUITS CHIMIQUES DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTÉ	Évalué
ETANCHEITE A L'EAU ET A L'AIR EN 15651-1:2012	
• Résistance au coulage	≤ 3 mm
• Perte de volume	≤ 25 %
• Adhésivité/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau (élastique)	NF
• Module sécant sous traction pour une utilisation dans les zones de climat froid (-30°C)	≤ 0,9 MPa
• Adhésivité/cohésion sous traction maintenue pour une utilisation dans les zones de climat froid (-30°C)	NF
DURABILITÉ	Conforme
ETANCHEITE A L'EAU ET A L'AIR EN 15651-3:2012	
• Résistance au coulage	≤ 3 mm
• Perte de volume	≤ 20 %
• Adhésivité/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau (Classe XS)	NF
CROISSANCE MICROBIOLOGIQUE	1
DURABILITÉ	Conforme

**Mentions légales :**

Les informations sur la présente déclaration des performances sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société SIKA a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. Nos services commerciaux sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

