

DECLARATION DES PERFORMANCES

N°

02	05	13	01	000	00000	58	1003
----	----	----	----	-----	-------	----	------

1. Code d'identification unique du produit type **Sikaflex® G 139**
2. Usages prévus
Mastic pour Façade pour application intérieure et extérieure (inclus pour une utilisation dans les zones de climat froid)
Mastic pour joints de dilatation de sols pour application intérieure et extérieure (inclus pour une utilisation dans les zones de climat froid)
3. Fabricant :
Sika France S.A.S.
84 rue Edouard Vaillant
93350 Le Bourget
www.sika.fr
4. Mandataire :
Non applicable
5. Système(s) d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances:
Système 3
- 6a) Norme harmonisée :
EN 15651-1:2012, Type F EXT-INT CC
EN 15651-4:2012, Type PW EXT-INT CC
- Organismes notifiés :
Le SKZ Tecona GmbH laboratoire notifié n° 1213.
- 6b) Document d'évaluation Européen :
Non applicable
- Evaluation technique européenne :
Non applicable
- Organisme d'évaluation technique :
Non applicable
- Organisme(s) notifié(s) :
Non applicable

Declaration des Performances



7. Performances déclarées

7.1 Selon EN 15651-1:2012

Conditionnement:

Méthode B

Support:

Mortier M1, Sika® Primer-3 N

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	≤ 10 %	
• Adhésivité/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau (élastique)	NF	
• Adhésivité/cohésion sous traction maintenue pour une utilisation dans les zones de climat froid (-30°C)	NF	
DURABILITÉ	Conforme	

7.2 Selon EN 15651-4:2012

Conditionnement:

Méthode B

Support:

Mortier M1, Sika® Primer-3 N

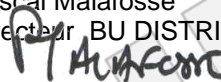
Caractéristiques essentielles	Performance	Norme harmonisée
REACTION AU FEU	Classe E	EN 15651-4:2012
LIBERATION DE PRODUITS CHIMIQUES DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTÉ	Évalué	
ETANCHEITE A L'EAU ET A L'AIR		
• Propriétés de déformation sous traction maintenue	NF	
• Perte de volume	≤ 10 %	
• Résistance à la déchirure	NF	
• Adhésivité/cohésion sous traction maintenue après 28 jours d'immersion dans l'eau	NF variation du module sécant : < 50 %	
• Adhésivité/cohésion sous traction maintenue après 28 jours d'immersion dans l'eau salée	NF variation du module sécant : < 50 %	
• Adhésivité/cohésion sous traction maintenue pour une utilisation dans les zones de climat froid (-30°C)	NF	
DURABILITÉ	Conforme	

Cette Déclaration des performances, peut être téléchargée sur le site : www.sika-dop.fr

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 pour le fabricant et en son nom par :

Pascal Malafosse
 Directeur BU DISTRIBUTION



Alfred RECHSTEINER
 Directeur Général SIKA FRANCE



Le Bourget, le 12.10.2015



Sealing & Bonding
Déclaration des Performances
Edition 10.2015
Identification N°.020513010000000058
Version N°. 1
Version FR: 2015.10.06

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 et sur www.sika.fr
Selon l'article 31 du règlement (CE) 1907/2006 (Reach), une Fiche de Données de Sécurité n'est pas obligatoire.

Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit n'est pas classé dangereux, il ne contient pas de substances dangereuses, PBT (Persistant, Bioaccumulable et Toxique), vPvB (très persistant et très bioaccumulable) et de substances extrêmement préoccupantes de la liste candidate publiée par l'Agence de Produits Chimiques Européenne dans des concentrations supérieures à 0.1 % (p/p).

Declaration des Performances





1213
 1003
 16

020513010000000058
 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 15651-4:2012

Mastic pour joints de dilatation de sols pour application intérieure et extérieure (inclus pour une utilisation dans les zones de climat froid)

PW EXT-INT CC

Conditionnement:
 Support:

Méthode B
 Mortier M1, Sika® Primer-3 N

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	≤ 10 %
• Adhésivité/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau (élastique)	NF
• 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 15651-4:2012	
• Propriétés de déformation sous traction maintenue	NF
• Perte de volume	≤ 10 %
• Résistance à la déchirure	NF
• Adhésivité/cohésion sous traction maintenue après 28 jours d'immersion dans l'eau	NF variation du module sécant : < 50 %
• Adhésivité/cohésion sous traction maintenue après 28 jours d'immersion dans l'eau salée	NF variation du module sécant : < 50 %
• Adhésivité/cohésion sous traction maintenue pour une utilisation dans les zones de climat froid (-30°C)	NF
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