Sealing & Bonding
Déclaration des Performances
Edition 11.2015
Identification N°.02051301000000018
Version N°. 4
Version FR: 2015.11.26

DECLARATION DES PERFORMANCES

N°

02	05	13	01	000	00000	18	1003
02	05	13	01	000	00000	18	1009
02	05	13	01	000	00000	18	1114

1. Code d'identification unique du produit type Sikaflex® PRO-11 FC

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



Sealing & Bonding Déclaration des Performances Edition 11.2015 Identification N°.020513010000000018

Version N°. 4 Version FR: 2015.11.26

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		
LIBERATION DE PRODUITS CHIMIQUES DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTÉ	Evalué		
ETANCHEITE A L'EAU ET A L'AIR			
Résistance au coulage	≤ 3 mm		
Perte de volume	≤ 10 %	EN 15651-1:2012	
 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		



Sealing & Bonding Déclaration des Performances Edition 11.2015 Identification N°.02051301000000018 Version N°. 4 Version FR: 2015.11.26

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		
LIBERATION DE PRODUITS CHIMIQUES DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTÉ	Evalué		
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		

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 Géneral SiKA France

Le Bourget, le 27.11.2015

Sealing & Bonding Déclaration des Performances Edition 11.2015 Identification N°.020513010000000018 Version N°. 4 Version FR: 2015.11.26

Environnement, Santé et Sécurité (REACH)

Une fiche de donnée de sécurité est établie pour ce produit conforment à l'article 31 du règlement Reach Elle est disponible sur le site www.guickfds.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, Bioccumulable 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).



Sealing & Bonding Déclaration des Performances Edition 11.2015 Identification N°.020513010000000018 Version N°. 4 Version FR: 2015.11.26



1213 1003,1009,1114 13 020513010000000018 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: Méthode B

Support: Mortier M1, Sika® Primer-3 N

Support: Mortier M1, Sika® Pri	mer-3 N			
Caractéristiques essentielles	Performance			
REACTION AU FEU	Classe E			
LIBERATION DE PRODUITS CHIMIQUES DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTÉ	Evalué			
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			



Sealing & Bonding Déclaration des Performances Edition 11.2015 Identification N°.020513010000000018 Version N°. 4 Version FR: 2015.11.26

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