

# Sikaflex® PRO-3 Purform

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No. 33809346

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	33809346
2	USAGE(S) PRÉVU(S):	EN 15651-4:2012 Mastic de jointoiement pour joints non-structuraux dans les sols pour les applications extérieures et intérieures PW EXT-INT CC
3	FABRICANT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
5	SYSTEM/S OF AVCP:	Système 3
6a	SYSTÈME(S) D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:	EN 15651-4:2012
	Organisme(s) notifié(s):	1213

Sikaflex® PRO-3 Purform 33809346 2020.07 , ver. 1 1003, 1009

#### 7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	EVCP	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	Système 3	
Dégagement de substances dangereuses pour l'environnement et la santé	NPD	Système 3	_
Etanchéité à l'eau et à l'air			
Propriétés de traction à l'extension maintenue	NF à 100 % d'élongation	Système 3	
Perte de volume	≤ 10%	Système 3	
Résistance à la déchirure	NF at 50 % d'élongation	Système 3	
Propriétés d'adhésion/cohésion à l'extension maintenue après 28 jours d'immersion dans l'eau	NF à 100 % d'élongation, change of secant modulus: ≤ 50 %	Système 3	EN 15651- 4:2012
Propriétés d'adhérence/cohésion à l'extension maintenue après 28 jours d'immersion dans l'eau salée	NF at 100 % d'élongation	Système 3	
Tensile properties (i.e. secant modulus) at (-30 ± 2)°C for cold climate areas	1,3 MPa	Système 3	
Propriétés de traction ( le module sécant) à (-30 ± 2)°C pour les régions à climat froid.	NF at 100 % d'élongation	Système 3	
Durabilité	Conforme	Système 3	<u> </u>

### 8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPÉCIFIQUE

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 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:

Nom: Paul Magera

Fonction: General Manager À Nazareth le 10 mars 2021 Nom: Rudi Naert

Fonction: Technical Manager À Nazareth le 10 mars 2021

Fin de l'information tel que requis par le Règlement (EU) n° 305/2011



#### RELATED DECLARATION OF PERFORMANCE

Product Name	Harmonised technical specification	DoP Number
Sikaflex® PRO-3 Purform	EN 14188-2:2004	15886099

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

33809346

EN 15651-4:2012

Notified Body 1213

Sealant for non-structural joints in floors for exterior and interior application PW EXT-INT CC

Reaction to fire Class E

Water tightness and air tightness

Tensile properties at maintained extension NF at 100 % elongation

Loss of volume ≤ 10%

Tear resistance NF at 50 % elongation

NF at 100 % elongation, Adhesion/cohesion properties at maintained extension after 28 days water immersion change of secant modulus ≤ 50 %

Adhesion/cohesion properties at maintained NF at 100 % elongation extension after 28 days salt water immersion

Tensile properties (i.e. secant modulus) at (-30 ± 2)°C

for cold climate areas

Tensile properties at maintained extension at (-

30±2)°C for cold climate areas

NF at 100 % elongation

1,3 MPa

Durability **Pass** 

http://dop.sika.com



### **ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ (REACH)**

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

#### **NOTICE LÉGALE**

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, 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 conformément aux recommandations de Sika. 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. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. 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 fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sikaflex® PRO-3 Purform 33809346 2020.07, ver. 1

Déclaration des performances

1003, 1009



#### Sika Belgium

Venecoweg 37 9810 Belgium www.sika.be

Déclaration des performances

Sikaflex® PRO-3 Purform 33809346 2020.07 , ver. 1 1003, 1009

