

# Sikaplan®-SGK 15

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

### č. 88447097

1	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:</b>	88447097
2	<b>ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:</b>	EN 13956:2012 Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové pásy a fólie na hydroizoláciu striech.
3	<b>VÝROBCA:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Švajčiarsko
4	<b>SPLNOMOCNENÝ ZÁSTUPCA:</b>	Sika Slovensko, spol. s r.o. Rybničná 38/e 831 06 Bratislava, Slovenská republika
5	<b>SYSTÉM(-Y) POSUDZOVANIA A OVEROVANIA NEMENNOSTI PARAMETROV:</b>	Systém 2+ skúška typu Systém 3 reakcia na oheň
6a	<b>HARMONIZOVANÁ NORMA:</b>	EN 13956:2012
	Notifikovaný(-é) subjekt(-y):	1213

Vyhlasenie o parametroch  
Sikaplan®-SGK 15  
88447097  
2018.04, ver. 2  
1011

## 7 DEKLAROVANÉ PARAMETRE

Podstatné vlastnosti	Parametre	AVCP	Harmonizovaná technická špecifikácia
Správanie sa pri vonkajšom požiari	B <sub>ROOF</sub> (t3)	System 3	
Reakcia na oheň	Trieda E	System 3	
Vodotesnosť	Vyhovuje	System 2+	
Ťahové vlastnosti			
Pevnosť v ťahu			
Pozdĺžna (md)	≥ 600 N/ 50 mm	System 2+	
Priečna (cmd)	≥ 600 N/ 50 mm		
Predĺženie			
Pozdĺžne (md)	≥ 50 %	System 2+	
Priečne (cmd)	≥ 50 %		
Odolnosť proti prerastaniu koreňov	NPD	System 2+	EN 13956:2012
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	NPD	System 2+	
Odolnosť proti nárazu	NPD	System 2+	
Odolnosť proti pretrhnutiu	NPD	System 2+	
Pevnosť spojov			
Odolnosť proti odlupovaniu v spoji	≥ 300 N/ 50 mm	System 2+	
Pevnosť spojov	≥ 500 N/ 50 mm	System 2+	
Trvanlivosť	NPD	System 2+	
Ohybnosť pri nízkej teplote	≤ -25°C	System 2+	
Nebezpečné látky	NPD	System 2+	

NPD – parameter nestanovený

## 8 VHODNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA A/ALEBO ŠPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

### Vyhlásenie o parametroch

Sikaplan®-SGK 15  
88447097  
2018.04, ver. 2  
1011

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Meno : Ing. Henrieta Absolonová  
Funkcia: Manažér kvality a EMS  
V Bratislave, dňa 18.2.2019

Meno : Ing. Marek Mikuš  
Funkcia: Konateľ Sika Slovensko, spol. s r.o.  
V Bratislave, dňa 18.2.2019

End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011

## SUVISIACE VYHLASENIE O PARAMETROCH

Názov produktu  
Sikaplan®-SGK 1.5

Harmonizovaná technická špecifikácia  
EN 13956:2012

Číslo VoP  
0209050510001500001011

 07	
Sika Services AG, Zürich, Switzerland	
VoP č. 88447097	
EN 13956:2012	
1213	
Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové pásy a fólie na hydroizoláciu striech.	
Správanie sa pri vonkajšom požiari	B <sub>ROOF</sub> (t3)
Reakcia na oheň	Trieda E
Vodotesnosť	Vyhovuje
Ťahové vlastnosti	
Pevnosť v ťahu	
Pozdĺžna (md)	≥ 600 N/ 50 mm
Priečna (cmd)	≥ 600 N/ 50 mm
Predĺženie	
Pozdĺžne (md)	≥ 50 %
Priečne (cmd)	≥ 50 %

### Vyhlásenie o parametroch

Sikaplan®-SGK 15  
88447097  
2018.04, ver. 2  
1011



Pevnosť spojov	
Odolnosť proti odlupovaniu v spoji	≥ 300 N/ 50 mm
Pevnosť spojov	≥ 500 N/ 50 mm
Ohybnosť pri nízkej teplote	≤ -25°C

<http://dop.sika.com>

## INFORMÁCIE O OCHRANE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, ZDRAVIA A BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI (REACH)

Informácie a pokyny týkajúce sa bezpečnej prepravy, manipulácie, skladovania a likvidácie chemických produktov nájdete v aktuálnom vydaní karty bezpečnostných údajov, ktorá obsahuje fyzikálne, ekologické, toxikologické a iné údaje, týkajúce sa bezpečnej manipulácie s produktom.

## PRÁVNE OZNÁMENIE

Informácie a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a použitie produktov spoločnosti Sika koncovými užívateľmi, sa poskytujú v dobrej viere na základe súčasných vedomostí a skúseností spoločnosti Sika s týmito produktmi, za predpokladu správneho skladovania, manipulácie a aplikácie za bežných podmienok v súlade s doporučeniami spoločnosti Sika. V praxi sa vzhľadom na rozdiely v materiáloch, podkladoch a v skutočných podmienkach na danom mieste nemôže vyvodzovať z týchto informácií ani z písomných odporúčaní, či iného poskytnutého poradenstva žiadna záruka za predaj alebo vhodnosť a použiteľnosť pre určitý účel, ani žiadna zodpovednosť vyplývajúca z akéhokoľvek právneho vzťahu. Spracovávateľ produktu musí vopred vyskúšať vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Spoločnosť Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností svojich produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú v súlade s platnými všeobecnými obchodnými podmienkami. Užívateľia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na [www.sika.sk](http://www.sika.sk)

### Vyhlásenie o parametroch

Sikaplan®-SGK 15  
88447097  
2018.04, ver. 2  
1011

**Pre ďalšie informácie o výrobku kontaktujte:**

Sika Slovensko, spol. s r.o., Rybníčná 38/e, 831 06 Bratislava

tel: +421 2 49200403

Fax: +421 2 49200444

e-mail: sika@sk.sika.com

**Vyhlasenie o parametroch**

Sikaplan®-SGK 15

88447097

2018.04, ver. 2

1011



# Sikaplan<sup>®</sup>-SGK 15

## DECLARATION OF PERFORMANCE

### No. 88447097

1	<b>UNIQUE IDENTIFICATION CODE OF THE PRODUCT-TYPE:</b>	88447097
2	<b>INTENDED USE/S</b>	EN 13956:2012 Flexible sheets for waterproofing, plastic and rubber sheets for roof waterproofing
3	<b>MANUFACTURER:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>AUTHORISED REPRESENTATIVE:</b>	
5	<b>SYSTEM/S OF AVCP:</b>	System 2+ for type testing System 3 for reaction to fire and external fire performance
6a	<b>HARMONISED STANDARD:</b>	EN 13956:2012
	Notified body/ies:	1213

## 7 DECLARED PERFORMANCE/S

Essential Characteristics	Performance	AVCP	Harmonised Technical Specification
External fire performance	B <sub>ROOF</sub> (t3)	System 3	EN 13956:2012
Reaction to fire	Class E	System 3	
Watertightness	Pass	System 2+	
Tensile properties			
Tensile strength			
Longitudinal (md) <sup>1</sup>	≥ 600 N / 50 mm	System 2+	
Transversal (cmd) <sup>2</sup>	≥ 600 N / 50 mm		
Elongation			
Longitudinal (md) <sup>1</sup>	≥ 50 %	System 2+	
Transversal (cmd) <sup>2</sup>	≥ 50 %		
Root resistance	NPD	System 2+	
Resistance to static loading	NPD	System 2+	
Resistance to impact	NPD	System 2+	
Tear resistance	NPD	System 2+	
Joint strength			
Joint peel resistance	≥ 300 N / 50 mm	System 2+	
Joint shear strength	≥ 500 N / 50 mm	System 2+	
Durability	NPD	System 2+	
Foldability at low temperature	≤ -25 °C	System 2+	
Dangerous substances	NPD	System 2+	

<sup>1</sup> md = machine direction

<sup>2</sup> cmd = cross machine direction

### Declaration of Performance

Sikaplan®-SGK 15  
88447097  
2018.04 , ver. 2  
1011

Template for translation. Only for  
internal use

**8 APPROPRIATE TECHNICAL DOCUMENTATION AND/OR -  
SPECIFIC TECHNICAL DOCUMENTATION**

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Name : Tomasz Gutowski  
Function: Corporate Standardization  
and Approvals  
At Warsaw on 04 April 2018

Name : Tatiana Ageyeva  
Function: Standardization and Approvals  
At Warsaw on 04 April 2018



End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011

**RELATED DECLARATION OF PERFORMANCE**

Product Name	Harmonised technical specification	DoP Number
Sikaplan®-SGK 1.5	EN 13956:2012	0209050510001500001011







07

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 88447097

EN 13956:2012

Notified Body 1213

Flexible sheets for waterproofing, plastic and rubber sheets for roof waterproofing

External fire performance	B <sub>ROOF</sub> (t3)
Reaction to fire	Class E
Watertightness	Pass
Tensile properties	
Tensile strength	
Longitudinal (md) <sup>1</sup>	≥ 600 N / 50 mm
Transversal (cmd) <sup>2</sup>	≥ 600 N / 50 mm
Elongation	
Longitudinal (md) <sup>1</sup>	≥ 50 %
Transversal (cmd) <sup>2</sup>	≥ 50 %
Joint strength	
Joint peel resistance	≥ 300 N / 50 mm
Joint shear strength	≥ 500 N / 50 mm
Foldability at low temperature	≤ -25 °C

<sup>1</sup> md = machine direction<sup>2</sup> cmd = cross machine direction<http://dop.sika.com>

## ECOLOGY, HEALTH AND SAFETY INFORMATION (REACH)

For information and advice on the safe handling, storage and disposal of chemical products, users shall refer to the most recent Safety Data Sheet (SDS) containing physical, ecological, toxicological and other safety related data.

## LEGAL NOTE

The information, and, in particular, the recommendations relating to the application and end-use of Sika products, are given in good faith based on Sika's current knowledge and experience of the products when properly stored, handled and applied under normal conditions in accordance with Sikas recommendations. In practice, the differences in materials, substrates and actual site conditions are such that no warranty in respect of merchantability or of fitness for a particular purpose, nor any liability arising out of any legal relationship whatsoever, can be inferred either from this information, or from any written recommendations, or from any other advice offered. The user of the product must test the products suitability for the intended application and purpose. Sika reserves the right to change the properties of its products. The proprietary rights of third parties must be observed. All orders are accepted subject to our current terms of sale and delivery. Users must always refer to the most recent issue of the local Product Data Sheet for the product concerned, copies of which will be supplied on request.

### Declaration of Performance

Sikaplan®-SGK 15  
88447097  
2018.04 , ver. 2  
1011

Template for translation. Only for  
internal use

**Sika Services AG**  
Tüffenwies 16-22  
8064 Zürich  
Switzerland  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

**Declaration of Performance**  
Sikaplan®-SGK 15  
88447097  
2018.04 , ver. 2  
1011

**5/5**

Template for translation. Only for  
internal use

**BUILDING TRUST**

