

Sikaplan®-SGK 15

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 88447097

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

7 DEKLAROVANÉ PARAMETRE

Podstatné vlastnosti	Parametre	AVCP	Harmonizovaná technická špecifikácia
Správanie sa pri vonkajšom požiari	B _{ROOF} (t3)	Systém 3	
Reakcia na oheň	Trieda E	Systém 3	
Vodotesnosť	Vyhovuje	Systém 2+	OSTABLE
Ťahové vlastnosti			こハノかわく
Pevnosť v ťahu			
Pozdĺžna (md)	≥ 600 N/ 50 mm	Systém 2+	
Priečna (cmd)	≥ 600 N/ 50 mm		S CALL DON
Predĺženie			
Pozdĺžne (md)	≥ 50 %	Systém 2+	
Priečne (cmd)	≥ 50 %		
Odolnosť proti prerastaniu koreňov	NPD	Systém 2+	— EN 13956:2012
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	NPD	Systém 2+	211 13330.2012
Odolnosť proti nárazu	NPD	Systém 2+	
Odolnosť proti pretrhnutiu	NPD	Systém 2+	
Pevnosť spojov	Jugocal Lateral	79.30	DOMONUSE
Odolnosť proti odlupovaniu v spoji	≥ 300 N/ 50 mm	Systém 2+	TAG TUTEAS
Pevnosť spojov	≥ 500 N/ 50 mm	Systém 2+	
Trvanlivosť	NPD	Systém 2+	
Ohybnosť pri nízkej teplote	≤ -25°C	Systém 2+	OF INDITION
Nebezpečné látky	NPD	Systém 2+	

NPD - parameter nestanovený

8 VHODNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA A/ALEBO ŠPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA

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



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

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

VoP č. 88447097

	EN 13956:2012	
	1213	
Hydroizolačné pásy a fólie. Pla	stové a gumové pásy a fólie na hydroizoláciu striech.	
Správanie sa pri vonkajšom požiari	B _{ROOF} (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) Priečne (cmd)	≥ 50 % ≥ 50 %	

Vyhlásenie o parametroch

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



Pevnosť spojov	STEED
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. Užívatelia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na www.sika.sk



Pre ďalšie informácie o výrobku kontaktujte:

Sika Slovensko, spol. s r.o., Rybničná 38/e, 831 06 Bratislava tel: +421 2 49200403

tel: +421 2 49200403 Fax: +421 2 49200444 e-mail: sika@sk.sika.com





Sikaplan®-SGK 15

DECLARATION OF PERFORMANCE

No. 88447097

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

88447097 2018.04 , ver. 2 1011

7 **DECLARED PERFORMANCE/S**

Essential Characteristics	Performance	AVCP	Harmonised Technical Specification
External fire performance	Broof (t3)	System 3	
Reaction to fire	Class E	System 3	
Watertightness	Pass	System 2+	
Tensile properties			
Tensile strength Longitudinal (md) ¹ Transversal (cmd) ²	≥ 600 N / 50 mm ≥ 600 N / 50 mm	System 2+	_
Elongation Longitudinal $(md)^1$ Transversal $(cmd)^2$	≥ 50 % ≥ 50 %	System 2+	
Root resistance	NPD	System 2+	EN
Resistance to static loading	NPD	System 2+	13956:2012
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+	

Template for translation. Only for

internal use

2/5

¹ md = machine direction

² cmd = cross machine direction

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

.....

RELATED DECLARATION OF PERFORMANCE

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

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





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 BROOF (t3)
Reaction to fire Class E
Watertightness Pass

Tensile properties

Tensile strength

Longitudinal (md)¹ \geq 600 N / 50 mm Transversal (cmd)² \geq 600 N / 50 mm

Elongation

Longitudinal (md)¹ $\geq 50 \%$ Transversal (cmd)² $\geq 50 \%$

Joint strength

Joint peel resistance ≥ 300 N / 50 mmJoint shear strength ≥ 500 N / 50 mm

Foldability at low temperature ≤ -25 °C

¹ md = machine direction ² 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

Declaration of Performance Sikaplan®-SGK 15 88447097 2018.04 , ver. 2 1011 Template for translation. Only for internal use

