

SikaProof® A+ 12

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 16273116

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ
-	KÓD TYPU VÝROBKU:

16273116

ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:

EN 13967:2012

Plastové a gumové pásy proti vlhkosti na hydroizoláciu

konštrukcií

3 VÝROBCA:

Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Švajčiarsko

4 SPLNOMOCNENÝ ZÁSTUPCA:

Sika Slovensko, spol. s r.o.

Rybničná 38/e 831 06 Bratislava Slovenská republika

5 SYSTÉM(-Y)
POSUDZOVANIA
A OVEROVANIA
NEMENNOSTI
PARAMETROV:

Systém 2+ Systém 3

6a HARMONIZOVANÁ NORMA:

EN 13967:2012

Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

1213

7 DEKLAROVANÉ PARAMETRE

Podstatné vlastnosti	Parametre	AVCP	Harmonizovaná technická špecifikácia
Reakcia na oheň	Trieda E	Systém 3	
Vodotesnosť	Vyhovuje	Systém 2+	
Odolnosť proti pretrhnutiu	NPD	LTALI	
Pevnosť spojov	≥ 100 N/ 50 mm	Systém 2+	
Odolnosť proti nárazu	≥ 400 mm	Systém 2+	
Pevnosť v ťahu ¹⁾ Pozdĺžna Priečna	≥ 15 N/ mm ² ≥ 12 N/ mm ²	Systém 2+	EN 13967:2012
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	NPD	Systém 2+	
Trvanlivosť po Umelom starnutí Vystavení chemikáliám	Vyhovuje Vyhovuje	Systém 2+	
Nebezpečné látky	NPD	Systém 2+	

1) Na báze samostatnej membrány

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 12.12.2019 Meno: Ing. Marek Mikuš

Funkcia: Konateľ Sika Slovensko, spol. s r.o.

V Bratislave, dňa 12.12.2019

Koniec informácií požadovaných Nariadením (EU) č. 305/2011





19

Sika Services AG, Zürich, Švajčiarsko

VoP č. 16273116

EN 13967:2012

Notifikovaný subjekt 1213

Plastové a gumové pásy proti vlhkosti na hydroizoláciu konštrukcií

Reakcia na oheň

Trieda E

Vodotesnosť

Vyhovuje

Pevnosť spojov

≥ 100 N/ 50 mm

Odolnosť proti nárazu

≥ 400 mm

Pevnosť v ťahu¹⁾

Pozdĺžna

 \geq 15 N/ mm²

Priečna

≥ 12 N/ mm²

Trvanlivosť po

Umelom starnutí

Vyhovuje

Vystavení chemikáliám

Vyhovuje

1) Na báze samostatnej membrány

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





SikaProof® A+ 12

DECLARATION OF PERFORMANCE

No. 16273116

1	UNIQUE IDENTIFICATION CODE OF THE PRODUCT-TYPE:	16273116
2	INTENDED USE/S	EN 13967:2012 Plastic and rubber sheets intended for use as damp proofing in buildings
3	MANUFACTURER:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	AUTHORISED REPRESENTATIVE:	
5	SYSTEM/S OF AVCP:	System 2+ System 3
6a	HARMONISED STANDARD:	EN 13967:2012
	Notified body/ies:	1213

1005, 1193

7 DECLARED PERFORMANCE/S

Essential Characteristics	Performance	AVCP	Harmonised Technical Specification	
Reaction to fire	Class E	System 3		
Watertightness	Pass	System 2+		
Tear resistance:	NPD			
Joint strength	≥ 100 N/50 mm	System 2+	<u> </u>	
Impact resistance	≥ 400 mm	System 2+		
Tensile strength ¹ :			<u> </u>	
Machine direction	≥ 15 N/mm ²	System 2+		
Cross direction	≥ 12 N/mm ²		EN	
Resistance to static loading	NPD	System 2+	13967:2012	
Durability: Watertightness after artificial ageing Watertightness after exposure to chemicals	Pass Pass	System 2+	_	
Dangerous substances	NPD	System 2+	_	

¹Based on single membrane only

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 10 October 2019

Name: Tatiana Ageyeva

Function: Standardization and Approvals

At Warsaw on 10 October 2019

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



1005, 1193



19

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 16273116

EN 13967:2012

Notified Body 1213

Plastic and rubber sheets intended for use as damp proofing in buildings

Reaction to fire Class E Watertightness Pass

Joint strength ≥ 100 N/50 mm

Impact resistance ≥ 400 mm

Tensile strength¹:

Machine direction $\ge 15 \text{ N/mm}^2$ Cross direction $\ge 12 \text{ N/mm}^2$

Durability:

Watertightness after artificial ageing

Watertightness after exposure to

chemicals

Pass

Pass

http://dop.sika.com

ECOLOGY, HEALTH AND SAFETY INFORMATION (REACH)

This product is an article as defined in article 3 of regulation (EC) No 1907/2006 (REACH). It contains no substances which are intended to be released from the article under normal or reasonably foreseeable conditions of use. A safety data sheet following article 31 of the same regulation is not needed to bring the product to the market, to transport or to use it. For safe use follow the instructions given in the product data sheet. Based on our current knowledge, this product does not contain SVHC (substances of very high concern) as listed in Annex XIV of the REACH regulation or on the candidate list published by the European Chemicals Agency in concentrations above 0,1 % (w/w).

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 SikaProof® A+ 12 16273116 2019.03 , ver. 2 1005, 1193 Template for translation. Only for internal use



¹ Based on single membrane only

Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Switzerland www.sika.com

Declaration of Performance SikaProof® A+ 12 16273116 2019.03 , ver. 2 1005, 1193 Template for translation. Only for internal use

