

# Sikaflex®-11 FC Purform

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 57509351

1	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:</b>	57509351
2	<b>ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:</b>	EN 15651-4:2012 Tmel pro nekonstrukční spáry v podlahách pro vnitřní a venkovní aplikace.
3	<b>VÝROBCE:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE:</b>	
5	<b>SYSTÉM/SYSTÉMY POSV:</b>	System 3
6a	<b>HARMONIZOVANÁ NORMA:</b>	EN 15651-4:2012
	Oznámený subjekt/oznámené subjekty:	1213

### Prohlášení o vlastnostech

Sikaflex®-11 FC Purform

57509351

2021.03 , ver. 01

1003, 1009

**7 DEKLAROVANÁ  
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ  
VLASTNOSTI**

Základní charakteristiky	Vlastnost	AVCP	Harmonizovaná technické specifikace
Reakce na oheň	třída E	system 3	EN 15651-4 ed.3:2017
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD		
Vodotěsnost a vzduchotěsnost			
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF, žádné poškození při protažení 100%	system 3	
Ztráta objemu	≤ 10 %	system 3	
Odolnost proti roztržení	NF, žádné poškození při protažení 50%	system 3	
Přilnavost a soudržnost při udržovaném protažení po 28 dnech ponoření do vody	NF, žádné poškození při protažení 100%. Změna sekantového modulu ≤ 50%	system 3	
Přilnavost a soudržnost při udržovaném protažení po 28 dnech ponoření do slané vody	NF, žádné poškození při protažení 100%.	system 3	
Tahové vlastnosti při udržovaném napětí při teplotě (-30±2)°C pro chladné klimatické oblasti	NF, žádné poškození při protažení 100%.	system 3	
Trvanlivost	vyhovuje	system 3	

**8 PŘÍSLUŠNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE A/NEBO SPECIFICKÁ TECHNICKÁ  
DOKUMENTACE**

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jméno: Jaroslav Leischner  
Funkce: Manažer kvality a EMS Sika CZ  
V Brně dne 04.03.2021

Jméno: Ing. Andrej Šišolák  
Funkce: Jednatel Sika CZ  
V Brně dne 04.03.2021





Konec informací požadovaných Nařízením (EU) č. 305/2011

**Související Prohlášení o vlastnostech**

**Prohlášení o vlastnostech**

Sikaflex®-11 FC Purform  
57509351  
2021.03 , ver. 01  
1003, 1009

Název výrobku	Harmonizované technické specifikace	Číslo Prohlášení o vlastnostech
---	---	---

 20	
Sika Services AG, Zurich, Switzerland	
DoP č. 57509351	
EN 15651-4:2012	
Oznámený subjekt 1213	
Tmel pro nekonstrukční spáry v podlahách pro venkovní a vnitřní použití	
Reakce na oheň	třída E
Vodotěsnost a vzduchotěsnost	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF, žádné poškození při protažení 100%
Ztráta objemu	≤ 10 %
Odolnost proti roztržení	NF, žádné poškození při protažení 50%
Přilnavost a soudržnost při udržovaném protažení po 28 dnech ponoření do vody	NF, žádné poškození při protažení 100%. Změna sekantového modulu ≤ 50%
Přilnavost a soudržnost při udržovaném protažení po 28 dnech ponoření do slané vody	NF, žádné poškození při protažení 100%.
Tahové vlastnosti při udržovaném napětí při teplotě (-30±2)°C pro chladné klimatické oblasti	NF, žádné poškození při protažení 100%.
Trvanlivost	vyhovuje
<a href="http://dop.sika.com">http://dop.sika.com</a>	

## EKOLOGIE, ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Podrobnější informace týkající se bezpečného použití, skladování, ochrany zdraví a životního prostředí, fyzikální vlastnosti, ekologické a toxikologické údaje a relevantní pokyny pro bezpečné zacházení jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku. Bezpečnostní listy jsou dostupné na [www.cze.sika.com](http://www.cze.sika.com) nebo na vyžádání u společnosti Sika CZ.

### Prohlášení o vlastnostech

Sikaflex®-11 FC Purform  
57509351  
2021.03 , ver. 01  
1003, 1009

---

## **PRÁVNÍ DODATEK**

Uvedené informace, zvláště rady pro zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech z oblasti vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikacemi v praxi při standardních podmínkách a řádném skladování a používání. Vzhledem k rozdílným podmínkám při zpracování a dalším vnějším vlivům, k četnosti výrobků, různému charakteru a úpravě podkladů, nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Veškerá doporučení firmy Sika CZ, s.r.o. jsou nezávazná. Aplikátor musí prokázat, že předal písemně včas a úplné informace, které jsou nezbytné k řádnému a úspěšnému zaručujícímu posouzení firmou Sika. Aplikátor musí přezkoušet výrobky, zda jsou vhodné pro plánovaný účel aplikace. Především musí být zohledněna majetková práva třetí strany. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na [www.sika.cz](http://www.sika.cz).

---

### **Prohlášení o vlastnostech**

Sikaflex®-11 FC Purform

57509351

2021.03 , ver. 01

1003, 1009

**Sika CZ, s.ro.**

Bystrcká 1132/36

624 00 Brno

Česká Republika

[www.sika.cz](http://www.sika.cz)

**Prohlášení o vlastnostech**

Sikaflex®-11 FC Purform

57509351

2021.03 , ver. 01

1003, 1009

**5/5**

**BUILDING TRUST**



# Sikaflex<sup>®</sup>-11 FC Purform

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 24469744

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:	24469744
2	ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:	EN 15651-3:2012 Tmel pro nekonstrukční použití v budovách a komunikacích pro chodce: Tmely pro sanitární plochy XS3
3	VÝROBCE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE:	
5	SYSTÉM/SYSTÉMY POSV:	System 3
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 15651-3:2012
	Oznámený subjekt/oznámené subjekty:	1213

### Prohlášení o vlastnostech

Sikaflex<sup>®</sup>-11 FC Purform

24469744

2021.03 , ver. 01

1003, 1009

## 7 DEKLAROVANÁ VLASTNOST/DEKLAROVANÉ VLASTNOSTI

Základní charakteristiky	Vlastnost	AVCP	Harmonizovaná technické specifikace
Reakce na oheň	třída E	system 3	
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD		
Vodotěsnost a vzduchotěsnost			EN 15651-2:2012
Stévkavost	≤ 3 mm	system 3	
Ztráta objemu	≤ 20 %	system 3	
Tahové vlastnosti (tj. protažení)	NF, žádné poškození při protažení 60%	system 3	
Růst mikroorganismů	3	system 3	
Trvanlivost	vyhovuje	system 3	

## 8 PŘÍSLUŠNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE A/NEBO SPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jméno: Jaroslav Leischner  
Funkce: Manažer kvality a EMS Sika CZ  
V Brně dne 10.03.2021



Jméno: Ing. Andrej Šišolák  
Funkce: Jednatel Sika CZ  
V Brně dne 10.03.2021



Konec informací požadovaných Nařízením (EU) č. 305/2011

## Související Prohlášení o vlastnostech

Název výrobku	Harmonizované technické specifikace	Číslo Prohlášení o vlastnostech
Sikaflex®-11 FC Purform	EN 15651-1:2012	36819577
Sikaflex®-11 FC Purform	EN 15651-4:2012	

### Prohlášení o vlastnostech

Sikaflex®-11 FC Purform  
24469744  
2021.03, ver. 01  
1003, 1009



20

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP č. 24469744

EN 15651-3:2012

Oznámený subjekt 1213

Tmel pro nekonstrukční použití v budovách a komunikacích pro chodce: Tmely pro sanitární plochy XS3.

Reakce na oheň	třída E
Vodotěsnost a vzduchotěsnost	
Stékavost	≤ 3 mm
Ztráta objemu	≤ 20 %
Tahové vlastnosti (tj. protažení)	NF při 60% protažení
Růst mikroorganismů	3
Trvanlivost	vyhovuje

<http://dop.sika.com>

## EKOLOGIE, ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Podrobnější informace týkající se bezpečného použití, skladování, ochrany zdraví a životního prostředí, fyzikální vlastnosti, ekologické a toxikologické údaje a relevantní pokyny pro bezpečné zacházení jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku. Bezpečnostní listy jsou dostupné na [www.cze.sika.com](http://www.cze.sika.com) nebo na vyžádání u společnosti Sika CZ.

## PRÁVNÍ DODATEK

Uvedené informace, zvláště rady pro zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech z oblasti vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikacemi v praxi při standardních podmínkách a řádném skladování a používání. Vzhledem k rozdílným podmínkám při zpracování a dalším vnějším vlivům, k četnosti výrobků, různému charakteru a úpravě podkladů, nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Veškerá doporučení firmy Sika CZ, s.r.o. jsou nezávazná. Aplikátor musí prokázat, že předal písemně včas a úplné informace, které jsou nezbytné k řádnému a úspěšnému posouzení firmou Sika. Aplikátor musí přezkoušet výrobky, zda jsou vhodné pro plánovaný účel aplikace. Především musí být zohledněna majetková práva třetí strany. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na [www.sika.cz](http://www.sika.cz).

**Sika CZ, s.r.o.**  
Bystrcká 1132/36  
624 00 Brno  
Česká Republika  
[www.sika.cz](http://www.sika.cz)

### Prohlášení o vlastnostech

Sikaflex®-11 FC Purform  
24469744  
2021.03 , ver. 01  
1003, 1009



# Sikaflex®-11 FC Purform

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 36819577

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:	36819577
2	ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:	EN 15651-1:2012 Tmel pro nekonstrukční spáry v budovách, komunikacích a fasádách. F EXT-INT CC
3	VÝROBCE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE:	
5	SYSTÉM/SYSTÉMY POSV:	System 3
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 15651-1:2012
	Oznámený subjekt/oznámené subjekty:	1213

### Prohlášení o vlastnostech

Sikaflex®-11 FC Pruform

36819577

2021.04 , ver. 01

1003, 1009

**7 DEKLAROVANÁ  
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ  
VLASTNOSTI**

Základní charakteristiky	Vlastnost	AVCP	Harmonizovaná technické specifikace
Reakce na oheň	třída E	system 3	EN 15651-1:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD		
Vodotěsnost a vzduchotěsnost			
Stěkavost	≤ 3 mm	system 3	
Ztráta objemu	≤ 10 %	system 3	
Tahové vlastnosti (tj. protažení) - po ponoření do vody při teplotě 23°C (plastické)	žádné poškození při protažení 100%	system 3	
Tahové vlastnosti (tj. sekantový modul) - pro nekonstrukční nízkomodulové tmely používané v chladných klimatických oblastech (- 30°C).	NPD		
Tahové vlastnosti (tj. při udržovaném napětí) - pro nekonstrukční nízkomodulové tmely používané v chladných klimatických oblastech (-30°C).	žádné poškození při protažení 100%	system 3	
Trvanlivost	vyhovuje	system 3	

**8 PŘÍSLUŠNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE A/NEBO SPECIFICKÁ TECHNICKÁ  
DOKUMENTACE**

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jméno: Jaroslav Leischner  
Funkce: Manažer kvality a EMS Sika CZ  
V Brně dne 04.04.2021

Jméno: Ing. Andrej Šišolák  
Funkce: Jednatel Sika CZ  
V Brně dne 04.04.2021





Konec informací požadovaných Nařízením (EU) č. 305/2011

**Prohlášení o vlastnostech**

Sikaflex®-11 FC Purform  
36819577  
2021.04 , ver. 01  
1003, 1009

## Související Prohlášení o vlastnostech

Název výrobku	Harmonizované technické specifikace	Číslo Prohlášení o vlastnostech
Sikaflex®-11 FC Purform	EN 15651-4:2012	
Sikaflex®-11 FC Purform	EN 15651-3:2012	24469744

 20	
Sika Services AG, Zurich, Switzerland	
DoP č. 36819577	
EN 15651-1:2012	
Oznámený subjekt 1213	
Tmel pro nekonstrukční spáry v budovách, komunikacích a fasádách. F EXT-INT CC	
Reakce na oheň	třída E
Vodotěsnost a vzduchotěsnost	
Stékavost	≤ 3 mm
Ztráta objemu	≤ 10 %
Tahové vlastnosti (tj. protažení) - po ponoření do vody při teplotě 23°C (plastické)	žádné poškození při protažení 100%
Tahové vlastnosti (tj. při udržovaném napětí) - pro nekonstrukční nízkomodulové tmely používané v chladných klimatických oblastech (-30°C).	žádné poškození při protažení 100%
Trvanlivost	vyhovuje
<a href="http://dop.sika.com">http://dop.sika.com</a>	

### EKOLOGIE, ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Podrobnější informace týkající se bezpečného použití, skladování, ochrany zdraví a životního prostředí, fyzikální vlastnosti, ekologické a toxikologické údaje a relevantní pokyny pro bezpečné zacházení jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku. Bezpečnostní listy jsou dostupné na [www.cze.sika.com](http://www.cze.sika.com) nebo na vyžádání u společnosti Sika CZ.

#### Prohlášení o vlastnostech

Sikaflex®-11 FC Purform  
36819577  
2021.04 , ver. 01  
1003, 1009

---

## **PRÁVNÍ DODATEK**

Uvedené informace, zvláště rady pro zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech z oblasti vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikacemi v praxi při standardních podmínkách a řádném skladování a používání. Vzhledem k rozdílným podmínkám při zpracování a dalším vnějším vlivům, k četnosti výrobků, různému charakteru a úpravě podkladů, nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Veškerá doporučení firmy Sika CZ, s.r.o. jsou nezávazná. Aplikátor musí prokázat, že předal písemně včas a úplné informace, které jsou nezbytné k řádnému a úspěch zaručujícímu posouzení firmou Sika. Aplikátor musí přezkoušet výrobky, zda jsou vhodné pro plánovaný účel aplikace. Především musí být zohledněna majetková práva třetí strany. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na [www.sika.cz](http://www.sika.cz).

---

**Sika CZ, s.ro.**  
Bystrcká 1132/36  
624 00 Brno  
Česká Republika  
[www.sika.cz](http://www.sika.cz)

### **Prohlášení o vlastnostech**

Sikaflex®-11 FC Purform  
36819577  
2021.04 , ver. 01  
1003, 1009