

## PRODUKTOVÝ LIST

## Sikalastic®-100 Joint Tape

## Samolepicí střešní hydroizolační páska

## POPIS PRODUKTU

Sikalastic®-100 Joint Tape je samolepicí polymerní, pryžová páska s plastovou separační fólií na spodní straně a tkanou polyesterovou vrstvou. Zvyšuje pevnost a trvanlivost střešních hydroizolačních nátěrů Sikalastic® v oblasti spojů a změn směrů.

## POUŽITÍ

Vyztužení:

- Spár mezi krycími deskami na tepelné izolaci.
- Spár mezi panely z překližky.
- Trhlin a pracovních spár v cementových (nebo cementem pojených) střešních nosných konstrukcích.
- Spár v plechových střešních krytinách.

## VLASTNOSTI / VÝHODY

- Samolepicí, ve většině aplikací není vyžadován primer
- Snadná a spolehlivá aplikace
- Textilní nosná vrstva umožňuje kvalitní vazbu s pryskyřicí / nátěrem
- Pružně se přizpůsobuje nátěru a kompenzuje teplotní a konstrukční pohyby
- Zvyšuje pevnost a trvanlivost systému
- Přizpůsobuje se tvaru podkladu a detailům lemování

## INFORMACE O PRODUKTU

Chemická báze	Butylový kaučuk s textilní (fleece) nosnou vrstvou
Balení	20 m role v papírové krabici
Vzhled / Barva	Žlutý tkaný honí povrch
Skladovatelnost	24 měsíců
Podmínky skladování	Skladujte naležato v původním, neotevřeném a nepoškozeném uzavřeném obalu, za suchých podmínek (při teplotách mezi +5 °C a +35 °C). Nevystavujte přímému slunečnímu záření ani jiným zdrojům tepla.
Délka	20 m
Šířka	100 mm

## APLIKAČNÍ INFORMACE

Teplota vzduchu v okolí	+5 °C min. / +60 °C max.
Relativní vzdušná vlhkost	90% max.
Teplota podkladu	+5 °C min. / +60 °C max.

## PLATNOST HODNOT

Veškeré technické údaje uvedené v tomto produktovém listu vycházejí z laboratorních zkoušek. Z důvodu okolností, jež nejsme schopni ovlivnit, mohou být skutečně naměřené hodnoty odlišné.

## OMEZENÍ

- Veškeré opravy nutné k dosažení rovného povrchu musí být provedeny před aplikací (pro konzultaci vhodných řešení pomocí výrobků Sika se obraťte na zástupce společnosti Sika). Nerovnosti povrchu se mohou projevit v hotovém vytvrzeném systému.
- Aby se během aplikace zabránilo vzniku rosného bodu, relativní vlhkost vzduchu nesmí překročit 95 % a teplota podkladu musí být alespoň o 3 °C vyšší než naměřená teplota rosného bodu.
- Minimální okolní a podkladová teplota během aplikace a vytvrzování materiálu je +5 °C, maximální je +60 °C.
- Materiály neskladujte venku vystavené přímému slunečnímu záření a vlhkosti. Materiály zakryjte a chraňte prodyšnými kryty, například plachtami z plátna, aby bylo umožněno odvětrání a současně zajištěna ochrana před povětrnostními vlivy a vlhkostí. Dodržujte požadavky na skladovací teploty a kondicionování materiálů.
- Neaplikujte na porézní nebo vlhký podklad, u něhož by během aplikace a vytvrzování docházelo k prostupu vodní páry.
- Podklad musí být před aplikací suchý. Neaplikujte na zmrzlý, mokrý nebo vlhký povrch. Po dešti nebo nepříznivém počasí ponechte dostatečný čas na vyschnutí podkladu, protože existuje riziko problémů s přilnavostí.

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Tento výrobek je předmětem článku 3 ve smyslu nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH). Neobsahuje žádné látky, u nichž se počítá s uvolňováním za běžných nebo důvodně předvídatelných podmínek použití. K uvedení výrobku na trh, jeho přepravě a užití se nevyžaduje bezpečnostní list podle článku 31 citovaného nařízení. K zajištění bezpečného použití postupujte v souladu s pokyny uvedenými v tomto produktovém listu. Podle našich stávajících vědomostí neobsahuje tento výrobek žádné SVHC látky (látky vzbuzující velmi vážné obavy) uvedené v příloze XIV nařízení REACH nebo v seznamu látek, jež by mohly spadat do této kategorie, zveřejněném Evropskou agenturou pro chemické látky v koncentraci přesahující 0,1 % celkové hmotnosti.

## INSTRUKCE PRO APLIKACI

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být opatřen penetračním nátěrem v souladu s požadavky zvoleného střešního hydroizolačního systému.

Všechny povrchy podkladu, včetně detailů lemování,

musí být čisté a suché, bez nečistot, prachu, uvolněné rzi, suti a olejů.

Doporučuje se ošetření kovových přírub nebo jakýchkoli znečištěných povrchů rozpouštědlem, například denaturovaným alkoholem nebo acetonem.

I když penetrační nátěr není u mnoha povrchů obvykle vyžadován, pro správnou a spolehlivou instalaci musí být penetrační úprava podkladu vždy v souladu se specifikací zvoleného střešního hydroizolačního systému.

### APLIKACE

#### Důležité

Neaplikujte na porézní nebo vlhký podklad, u kterého by během aplikace a vytvrzování docházelo k prostupu vodní páry.

Před aplikací odstraňte separační fólii lepidla.

#### Nepohyblivé (statické) spáry

Poznámka: Během aplikace se pokud možno vyhněte vzniku vzduchových bublin a záhybů.

1. Rozviňte krátkou délku pásky z role.
2. Odlepte 100–150 mm separační fólie z rubové strany pásky.
3. Tuto část pásky aplikujte na podklad a vycentrujte ji nad spáru. Páska musí na každé straně spáry přesahovat minimálně o 30–50 mm.
4. Aplikovanou pásku přitlačte k podkladu silikonovým nebo gumovým ručním přitlačným válečkem.
5. Pokračujte v aplikaci pásky postupným odvíjením a odstraňováním separační fólie, dokud nebude pokryta celá délka spáry.
6. Celou délku pásky znovu převalte přitlačným válečkem.
7. Po celé délce aplikované pásky vyvíňte dodatečný pevný tlak válečkem, aby došlo k aktivaci lepení. Čím větší tlak je vyvinut, tím rychlejší a pevnější je spoj.

#### Opravné zásahy a odstranění vad

Opravné práce (poškozená páska)

1. Poškozenou část pásky vyřízněte ostrým nožem.
2. Na poškozené místo aplikujte novou vrstvu pásky s přesahem minimálně 30–50 mm za okraje poškození.
3. Novou vrstvu pásky přitlačte silikonovým nebo gumovým ručním přitlačným válečkem.
4. Vyvíňte dodatečný pevný tlak válečkem, aby došlo k aktivaci lepení.

Odstranění vzduchových bublin – propíchnutí

1. Propíchněte vzduchovou bublinu ostrou jehlou.
2. Vytlačte vzduch působením tlaku na dané místo silikonovým nebo gumovým ručním přitlačným válečkem.

Odstranění vzduchových bublin – rozříznutí

1. Použijte nůž k rozříznutí místa se vzduchovou bublinou.
2. Pásku zatlačte zpět na místo.
3. Na řez aplikujte dodatečnou vrstvu pásky s přesahem minimálně 30–50 mm na všechny strany.
4. Novou vrstvu pásky přitlačte silikonovým nebo gumovým ručním přitlačným válečkem.
5. Vyvíňte dodatečný pevný tlak válečkem, aby došlo k aktivaci lepení.

Odstranění záhybů

1. Použijte nůž k odstranění shrnuté (zvlněné) části pásky.
2. Hrany řezu zatlačte zpět na místo.
3. Na odstraněné místo aplikujte novou vrstvu pásky

s přesahem minimálně 30–50 mm za okraje odstraněné oblasti.

4. Novou vrstvu pásky přitlačte silikonovým nebo gumovým ručním přitlačným válečkem.
5. Vyviňte dodatečný pevný tlak válečkem, aby došlo k aktivaci lepení.

Aplikace střešního hydroizolačního nátěru Sikalastic®  
Ihned po instalaci pásky musí být na povrch pásky a její okraje aplikováno malé množství určeného tekutého hydroizolačního nátěru, který slouží jako ochrana proti vlhkosti. To je obzvláště důležité v případě bezprostředního rizika vlhkosti způsobené kondenzací nebo deštěm. Aplikaci lze provést štětcem nebo válečkem. Tato dodatečná aplikace materiálu, sloužící jako ochrana proti vlhkosti, není součástí celkově předepsané spotřeby nátěru a představuje dodatečný požadavek. Páska Sikalastic® 100 Joint Tape je UV odolná, není však určena k trvalému přímému vystavení povětrnostním vlivům.

## MÍSTNÍ OMEZENÍ

Upozorňujeme, že v důsledku specifických místních předpisů se deklarovaná data a doporučená použití tohoto produktu mohou v jednotlivých zemích lišit. Přesné údaje o produktu a jeho použití naleznete v místním produktovém listu.

## PRÁVNÍ DODATEK

Informace a zejména doporučení k aplikaci a použití výrobků společnosti Sika koncovými uživateli jsou poskytovány v dobré víře na základě stávajících znalostí a zkušeností společnosti Sika s těmito výrobky za předpokladu řádného skladování, nakládání a používání za běžných podmínek v souladu s doporučeními společnosti Sika. V praxi nelze vzhledem k rozdílům v materiálech, podkladech a ve skutečných podmínkách v daném místě dovozovat z těchto informací ani z písemných doporučení či jiného poskytnutého poradenství žádnou záruku za prodejnost či vhodnost k určitému účelu ani žádnou odpovědnost vyplývající z jakéhokoli právního vztahu. Uživatel výrobku musí předem vyzkoušet, zda je výrobek vhodný pro zamýšlené použití a účel. Společnost Sika si vyhrazuje právo změnit vlastnosti svých výrobků. Je nutné respektovat majetková práva třetích osob. Veškeré objednávky přijímáme v souladu s Obchodními a dodacími podmínkami v platném znění. Uživatelé jsou vždy povinni prostudovat si poslední verzi produktového listu k danému výrobku, jehož kopie zašleme na vyžádání nebo jsou k dispozici na [www.sika.cz](http://www.sika.cz).

**Sika CZ, s.r.o.**

Bystrcká 1132/36

CZ-624 00 Brno

tel: +420 546 422 464

[sika@cz.sika.com](mailto:sika@cz.sika.com)

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



**Produktový list**

Sikalastic®-100 Joint Tape

Duben 2026, Verze 01.02

020915952000246747

Sikalastic-100JointTape-cs-CZ-(04-2026)-1-2.pdf

