

Sika® SealTape-S

Vodotěsná páska pro těsnění spár ve vlhkých prostorách

Popis výrobku Pružná, vodotěsná páska s tkanou síťovinou po obou stranách (lepená plocha) a s pružnou expanzní zónou uprostřed, se používá jako součást těsnícího systému ve spojení s vodotěsnou stěrkou a lepidlem na obkladu nebo dlažbu k zajištění vodotěsnosti ve vlhkých prostorách.

Použití Sika® SealTape S se používá především pro:

- těsnění spár, obvodu místností, rohů, okolo a pod dlažbou ve vlhkých prostorách jako např. koupelny, kuchyně, balkóny, atd.
- těsnění fasádních prvků, základů, v bazénech proti průsakům vody
- izolace v rozích a okolí trubek, těsnění svislých a vodorovných spar
- může být aplikována na bitumenové povrchy
- pro vnitřní i venkovní prostředí

Výhody

- vysoká pružnost
- vodě odolná
- dobrá chemická odolnost
- jednoduchá aplikace
- teplotní odolnost: -25°C až +60°C

Zkušební zprávy Zkouška vodotěsnosti č. 60210601.001

Údaje o výrobku

Vzhled Páska namotaná v roli, vyztužená tkaninou na každé straně pásy. Hladký povrch. Tloušťka pásy 0,60 mm.

Barva páska: žlutá
tkanina: bílá

Balení Velikost role:

- šířka ⇒ páska 70 mm, páska vč.tkaniny 120 mm.
- délka ⇒ 10 m / 50 m
- hmotnost 0.034 kg/m

Skladovatelnost 36 měsíců od data výroby v neotevřeném obalu, v suchu, za teplot +5°C až +40°C. Chraňte před přímými slunečními paprsky.

Technické údaje

Chemická báze Páska: termoplastický elastomer
Výztuha: polyesterová vlákna.

Fyzikálně- mechanické vlastnosti

Odolnost proti přetržení	> 100 N / mm	(DIN 53363)
Pevnost v roztržení	příčně > 2 MPa	(ISO 527-1)
Průtažnost	příčně: 400%	(ISO 527-1)
Vodotěsnost	3 bary	(DIN 1048/5)
Difúze vodní páry	cca 30 000	(SIA 280)
Chování za nízkých teplot	žádné trhliny při -20 °C	

Odolnosti

Chemická odolnost	Odolné vůči slané vodě, 5% kyselině sírové, vápenné (alkalické) vodě.
Teplotní odolnost	-25°C až +60°C, v suchém i ve vlhkém prostředí.
Odolnost UV	> 6 měsíců

Aplikace

Související produkty:
1. Sikalastic 150: dvoukomponentní pružná stěrka, vyztužená vlákny.
2. SikaTop 109 ElastoCem: pružná vodotěsná malta
3. Sika Ceram 203, 103: elastické lepidlo na dlažbu a obklady

Podklad	Podklad musí být perfektně rovný, plochý a zdravý, t.j. bez odpadávajících částí, bez deformací, čistý od prachu, mastnoty.
Příprava podkladu	Podklad musí být připravený – viz technické listy Sikalastic 150, SikaTop 109 ElastoCem, Sika Ceram 250, 203.

Teplotní podmínky, relativní vlhkost vzduchu viz technické listy Sikalastic 150, SikaTop 109 ElastoCem, Sika Ceram 203, 103.

Aplikace	<ul style="list-style-type: none">Naneste těsnící maltu po obou stranách spáry nebo rohu, nechte cca 10 mm na obou stranách spáry nebo rohu bez malty.Přiložte pásku Sika® SealTape S na spáru nebo roh a přitlačte pásku do malty.Kraje pásky Sika® SealTape S překryjte těsnící maltou (např. SikaTop 109 ElastoCem).Poznámka: při použití tekuté izolace použijte štětec Při použití lepidla Sikadur použijte zubovou špachtliNapojování pásky – lepením např. SikaBond AT Univerzál – přesah nejméně 50 mm.
-----------------	---

Čekací doby viz technické listy Sikalastic 150, SikaTop 109 ElastoCem, Sika Ceram 203, 103.

Důležité upozornění	Pro těsnění okolo trubek, kohoutů a v rozích použijte speciální rohové profily a objímky (vnitřní a venkovní kouty a d objímky trubek). V případě potřeby kontaktujte technické oddělení nebo pracovníka firmy Sika CZ.
----------------------------	--

Bezpečnostní předpisy	<u>Ochranná opatření</u> -Při zpracování je nutné dodržovat bezpečnostní pokyny na obalu i platné předpisy příslušných úřadů o ochraně zdraví při práci. Podrobnější údaje týkající se hygieny a bezpečnosti práce, ochrany životního prostředí jsou uvedeny v Bezpečnostním listu. <u>Odstraňování odpadu</u> -Odpad dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech. -Odpad - kód č. 20 01 05 - komunální odpad
------------------------------	--

Upozornění

Hodnoty a data uvedená v tomto technickém listu jsou založena na výsledcích laboratorních testů. Tyto hodnoty se mohou při aplikaci v praxi lišit, což je mimo naši kontrolu.

Detailní informace o zdravotní závadnosti a bezpečnosti práce jsou spolu s bezpečnostními informacemi (např. fyzikálními, toxikologickými a ekologickými daty) uvedeny v bezpečnostním listu.

Aktuální technické a bezpečnostní listy, Prohlášení o shodě, Certifikáty najdete na internetové adrese www.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.



Sika CZ, s.r.o. Bystrcká 1132/36, CZ – 624 00 Brno
Tel: +420 546 422 464 e-mail: sika@cz.sika.com
Fax: +420 546 422 400 <http://www.sika.cz>

