

Technický list
Datum vydání 07/2012
Identifikační č.:
02 05 03 06 150 0 000014
Sika® MultiSeal-T

Sika® MultiSeal-T

Samolepicí bitumenová těsnicí páska

Popis výrobku Sika® MultiSeal-T je samolepicí těsnicí páska, skládá se z hliníkové fólie a samolepicí vrstvy na bázi bitumenů. Lepicí vrstva je chráněna snadno odstranitelnou papírovou páskou.

Použití Těsnění a opravy proti vniknutí vody:

- střechy včetně oplechování
- stavební trhliny
- asfaltové pásy a další druhy zastřešení

Výhody

- velmi rychlá a snadná aplikace
- velmi ekonomický
- výborná přilnavost na většinu povrchů
- vodotěsná
- samolepicí
- odolná vůči UV záření
- odolná vůči bitumenům
- lze přetírat
- aplikace i při nízkých teplotách

Zkušební zprávy

Testy Certifikát č. 204/C5/2012/020-027802 ze dne 15.06.2012 vydal TZÚS Praha, pobočka České Budějovice, AO č.204.
STO č. 020-016117 ze dne 31.05.2006 vydal TZÚS Praha, pobočka České Budějovice, AO č.204.

Údaje o výrobku

Barva Páska je k dispozici ve dvou barvách:
Vrchní strana: šedá nebo terracota
Spodní strana: samolepicí bitumenová páska chráněná krycím filmem.

Balení

Délka role	Šířka role	Role v balení
3 m	100 mm	12 ks
3 m	200 mm	6 ks
10 m	100 mm	3 ks

Další velikosti balení na vyžádání.

Skladování



Podmínky skladování / Trvanlivost	12 měsíců od data výroby pouze v originálních, neotevřených, nepoškozených obalech, skladujte v suchu a za teplot +10 °C a +30 °C. Chraňte před přímým slunečním zářením a mrazem.	
Technické údaje		
Chemická báze	modifikovaná bitumenová páska.	
Objemová hmotnost	~ 1,5 g/cm ³ (při + 20 °C)	
Tloušťka vrstvy	~ 1,5 mm (včetně hliníkové fólie ~ 0,05 mm)	
Reakce na oheň	B2 podle DIN 4100	
Provozní teplota	-20 °C do +85 °C	
Mechanické / Fyzikální vlastnosti		
Pevnost v tahu	Podélně:	~ 1,6 N/mm ²
	Příčně:	~ 2,16 N/mm ²
Protahení při porušení	15 - 75 %	
Informace o systému		
Aplikační podrobnosti		
Kvalita podkladu	Podklad musí být pevný, čistý, suchý a zbavený všech povrchových nečistot.	
Příprava podkladu	Všechny volné částice, nečistoty, barvy, rez a jiný nesoudržný materiál, musí být odstraněny ručně nebo mechanicky. Kovové podklady, plasty atd. musí být důkladně očištěny vhodným čističem (např.: Sika® Aktivator-205). Na porézní podklady (beton, omítky, atd.) může být pro zlepšení přilnavosti použit bitumenový nátěr (např.: Sika® Inertol-1). Nechte primer schnout nejméně 1 hodinu.	
Aplikační podmínky / omezení		
Teplota podkladu	min. +5 °C / max. +45 °C Při teplotách pod +10 °C musí být páska i podklad zahříván, před i během aplikace. Použijte horký vzduch.	
Teplota okolí	min. +5 °C / max. +45 °C Při teplotách pod +10 °C musí být páska i podklad zahříván, před i během aplikace. Použijte horký vzduch.	
Vlhkost podkladu	Podklad musí být suchý.	
Aplikace		
Aplikační metody / Nářadí	Uřízněte pásku na potřebnou délku, odstraňte ochranný film a válečkem přitiskněte pevně na podklad. Při napojování pásek dbejte na minimální přesah 50 mm. Poznámka: Přilnavost k podkladu lze zvýšit zahřátím pásky horkým vzduchem během aplikace.	
Důležitá upozornění	Není vhodný jako těsnění proti tlakové vodě. Pro aplikace na konstrukce zatížené tlakovou vodou kontaktujte prosím technické oddělení firmy Sika CZ, s.r.o. Není vhodný pro aplikaci nad hlavou při teplotách > +25 °C. Vzhledem k obsahu bitumenů v pásce mohou nátěry, plasty a přírodní kámen měnit barvu. V případě porézních podkladů je možné pronikání vody pod pásku.	

Platnost hodnot

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.

Bezpečnostní předpisy

Ochranná opatření

- Při zpracování je nutné dodržovat bezpečnostní pokyny, platné předpisy příslušných úřadů o ochraně zdraví při práci.
- Při aplikaci používejte ochranný oděv, brýle a rukavice.
- Podrobnější údaje týkající se hygieny a bezpečnosti práce, ochrany životního prostředí jsou uvedeny v Bezpečnostním listu.
- Odstraňování odpadu - odpad dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech.
- Odpad odvézt na skládku stavebního odpadu nebo předejte odborné firmě k likvidaci. Fólie je možné recyklovat.

Místní omezení

V závislosti na specifických místních omezeních se mohou výsledné vlastnosti tohoto výrobku v různých zemích lišit. Vždy se řiďte informacemi uvedenými v platném Technickém listu.

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.



Sika CZ, s.r.o.
Bystrcká 1132/36,
CZ 624 00 Brno

tel: +420 546 422 464
fax: +420 546 422 400
e-mail: sika@cz.sika.com
<http://www.sika.cz>

