

BITUMENOVÝ SAMOLEPICÍ PÁS je samolepicí, trhliny přemostňující, pás pro bezpečnou a trvalou izolaci staveb s možností celoročního zpracovávání. Odpovídá předpisu DIN 18 195-2, tabulka 10.

BITUMENOVÝ SAMOLEPICÍ PÁS je izolační pás sestávající z polymerem zušlechtněné samolepicí bitumenové hmoty, která je kaširovaná do kříže laminovanou plastovou fólií s vysokou pružností. Rubová strana pásu je před znečištěním chráněna silikonovým papírem.

BITUMENOVÝ SAMOLEPICÍ PÁS je vhodný pro izolaci sklepů, balkonů a teras, mokřích prostor, základů, podlah, mostů, betonových prefabrikátů apod.

BITUMENOVÝ SAMOLEPICÍ PÁS se musí aplikovat na stranu objektu, která je přivrácená ke zdroji vody. Odolává zemní vlhkosti a netlakové vodě, u vhodných konstrukcí pak i tlakové vodě. Může být použit i jako zábrana proti kapilárami prostupující vlhkosti a jako zábrana proti vodním parám, např. v souvrství podlah.

VÝHODY, POUŽITÍ

- odolný chemikáliím, posypovým solím a mrazu
- trvale elastický
- za studena zpracovatelný
- samolepicí

APLIKACE

Podklad při systémovém použití tvoří BITUMENOVÝ PŘEDNÁTĚR, který musí být před započítím dalších prací úplně proschlý a musí vykazovat dostatečnou přilnavost k podkladu. Na jeho povrchu nesmí být rosa nebo kondenzovaná vlhkost, při nízkých teplotách led. Rohy, hrany, fabiony a pracovní spáry se před instalací BITUMENOVÉHO SAMOLEPICÍHO PÁSU předem upraví nařezanými přířezy o šířce min.30 cm.

VODOROVNÉ PLOCHY

Na místě aplikace se pás se silikonovým papírem na polovinu délky plochy rozvine a zarovná. Přitom dbejte, aby se samolepicí pásek na povrchu pásu nacházel vždy na stejné straně. Poté se rozvinutá polovina pásu sroluje zpět na střed. Silikonový papír na rubové straně se kolmo prořízne. Poté se stahuje silikonový papír a pás se postupně bez uzavírání vzduchu lepí k podkladu, přičemž se od středu pásu k jeho okrajům silně přihlazuje (např. koštětem). Po nalepení se izolační pás ještě jednou důkladně přihladí pryžovým válečkem, přičemž zvýšená pozornost se věnuje přesahům pásů. Dbejte na přesah sousedících pásů cca 10 cm jak po šířce pásu, tak i po délce!

SVISLÉ PLOCHY

Na místě aplikace se z rubové strany pásu stáhne silikonový papír v délce cca 10 cm. Poté se pás vyrovná (dbejte na přesah sousedících pásů cca 10 cm!), přičemž se kontroluje, aby se pás pokládal s vyznačením přesahu na povrchu vždy na stejné straně. Izolační pás se k podkladu přiloží a bez uzavírání vzduchu fixuje k podkladu. Poté se stahuje silikonový papír a pás se postupně bez uzavírání vzduchu lepí k podkladu, přičemž se od středu pásu k jeho okrajům silně přihlazuje (např. koštětem). Po nalepení se izolační pás ještě jednou důkladně přihladí pryžovým válečkem, přičemž zvýšená pozornost se věnuje přesahům pásů.

UKONČOVACÍ PROFIL

Abyste voda z dešťových srážek nemohla zatékat za izolační pás je nezbytné přes horní pás mechanicky fixovat vhodnou kovovou ukončovací lištu. Horní hrana lišty musí být utěsněna produktem STŘEŠNÍ TMEL.

VYDATNOST

Vydatnost (měrná spotřeba) činí 1,0 bm/m².

TECHNICKÉ ÚDAJE

barva	černošedá
odolnost proti teplu	-30 °C až do +70 °C
odolnost proti UV	12 měsíců
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C
skladovatelnost	12 měsíců
speciální informace	přemostění trhlin > 5 mm při +4 °C (DIN 28 056-11)



Jednotky balení

balení	v kartonu
1000 mm / 20 m	1 ks

Vydáno 15. 9. 2013, revidováno 10. 8. 2015.

Všechny výše uvedené údaje vycházejí z interních zkoušek výrobce a jeho dlouholetých zkušeností s aplikací v nesčetných technických a průmyslových oborech. Vzhledem k velmi odlišným požadavkům a podmínkám při aplikacích je nezbytné, aby si uživatel vždy otestoval vhodnost tohoto produktu ve svých podmínkách. Všechny výše uvedené údaje, parametry a doporučení jsou bez záruky a dodavatel ani výrobce nenesou odpovědnost za přímé i nepřímé škody vzniklé v souvislosti s použitím výrobku. Změny všech uvedených údajů jsou vyhrazeny. Při požadavku modifikace výrobku „na míru“ stejně tak jako při požadavku na bezplatné dodání vzorků či konzultační a technický servis nás bez obav kontaktujte.