

HP500

TĚSNICÍ SAMOLEPICÍ BUTYLOVÝ PÁS



VÝHODY

- Šíře 100 mm,
- tloušťka butylové vrstvy 1 mm,
- velmi dobrá přilnavost,
- dokonalé utěsnění spojů,
- mrazuvzdorná s použitím v interiéru i exteriéru.

SPECIFIKACE HP500 Těsnicí samolepicí butylový pás je prvek těsnicího systému opatřený vrstvou netkané textilie na lícovém povrchu a ochranným snímatelným papírem na rubovém povrchu. Pás má výbornou přilnavost na většinu stavebních materiálů jako je zdivo, PVC, dřevo, kovy apod. Velmi dobře odolává UV záření i alkalickému prostředí. Je vysoce elastický, odolává teplotním změnám a dokonale těsní pasivní i aktivní trhliny a spáry. Vhodný do interiéru i exteriéru.

POPIS VÝROBKU

Samolepicí hydroizolační prvek (HP500 Těsnicí samolepicí butylový pás) slouží k trvalému a pružnému utěsnění stykových a rohových spár (zejména v bazénech a jímkách) i prostupů stěnami a podlahami. Lze jej použít na většinu stavebních konstrukcí, včetně kovových. Používá se zejména na balkónech při tzv. „suché“ montáži balkónového profilu a své uplatnění také najde i jako parotěsná zábrana mezi rámem okna a zdívem při montáži oken. Pás lze dobře využít i k utěsnění odtokových žlabů. Vzhledem k vysoké vodotěsnosti a parotěsnosti se používá na vyztužení spojů u systémů hydroizolací STACHEMA polymercementové hydroizolační stěrky, např.: HS300 Hydroizolační stěrka 1K nebo HS500 Hydroizolační stěrka 2K. Těsnicí pásy, rohy, kouty a průchodky tvoří ucelený těsnicí systém, jímž dokonale a trvale utěsníte všechna riziková místa v hydroizolační vrstvě. Se všemi prvky se pracuje stejným způsobem.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Vhodnými podklady k aplikaci jsou beton, plně spárované zdivo, cementové omítky, pórobeton, sádkokartonové desky, cementové potěry a malty. Minerální podklady musí být pevné, dostatečně únosné a rovné bez hnízd šterku, zjevných vad, rozevřených trhlin a ostrých hran. Z podkladů je třeba odstranit mastnotu, prach, cementové mléko, povrchové vyplaveniny a ostatní látky, které mohou způsobovat separaci. Spáry, mechanicky poškozená nebo zjevně vadná místa je třeba vyspravit.

PŘÍPRAVA MATERIÁLU

Pro samotnou pokládku samolepicího hydroizolačního prvku (HP500) je důležité mít dobře připravený a soudržný podklad tzn. důkladně očištěný i zbavený prachu. Podstatné je také, aby povrch byl řádně proschlý. Důležitý je také správný výběr hydroizolační stěrky. Hydroizolace musí dobře přilnout k podkladu i těsnicímu pásu. Systémově jsou doporučovány STACHEMA hydroizolační stěrky HS300 nebo HS500.

HP500

TĚSNICÍ SAMOLEPICÍ BUTYLOVÝ PÁS

POUŽITÍ

Samolepicí hydroizolační prvek HP500 se po odstranění ochranného papíru rukou přitiskne přímo na požadované místo. Poté se vezme přítlačný váleček a pás se po celé délce přitlačí, čímž se vyžene veškerý přebytečný vzduch. Čím je přítlak při lepení vyšší, tím je i přilnavost samotné pásky větší. Zaválečkováním se také zamezuje případnému zvlnění, vzniku bublinek či puchýřků. Je třeba pracovat s rozvahou, protože odstranění a očištění butylového tmelu je velice pracné. Okamžitě po přilepení pásu je možné nanášet např. hydroizolaci nebo jiné formy povrchové úpravy. Po zaschnutí první vrstvy použité hydroizolační stěrky se nanese druhá vrstva dle technologického postupu dané izolační hmoty.

SKLADOVÁNÍ

V suchu při 5 °C až 40 °C, chránit před UV zářením. Skladovatelnost je neomezená.

DATUM VÝROBY

Viz obal.

Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití a aplikaci. **Používejte tento výrobek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu.**

BALENÍ

5 m samolepicí pásky, šíře 100 mm,
15 m samolepicí pásky, šíře 100 mm.

Datum revize

13. 4. 2025

Revidoval

Legislativní oddělení STACHEMA CZ

