

# SAMOLEPICÍ TĚSNICÍ PÁS

Samolepicí butylový pás s vrstvou netkané textilie na povrchu. Ze zadní strany je opatřen strhávacím papírem. Používá se zejména pro vodotěsné a parotěsné utěsnění spojů ve stavebních a kovových konstrukcích.

## 1. Charakteristika výrobku

Samolepicí pás s vrstvou butylového tmelu naneseného na netkané textilii.

- vynikající odolnost UV záření
- výborná přilnavost na většinu stavebních materiálů, PVC, dřevo, kovy apod.
- je odolný vůči povětrnostním vlivům
- je vhodný pro vytvoření vodotěsných spojů pod obklady a dlažbu
- používá se pro parotěsné utěsnění mezi rámy oken a zdívem
- odolává alkalickému prostředí
- používá se při montáži balkonového profilu
- je hygienicky i ekologicky zcela nezávadný
- snižuje a tlumí vibrace u spojů kovových konstrukcí a karoserií

## 2. Použití

**SAMOLEPICÍ TĚSNICÍ PÁS** je výrobek s velmi snadnou aplikací. S jeho pomocí lze zalepovat a utěšňovat celou řadu spojů nebo průchodů u stavebních a kovových konstrukcí. Pro jeho vynikající vodotěsnost se používá pro vyztužení spojů u systémů hydroizolací **HASOFT**. Uplatnění nalézá i jako parotěsná zábrana při montáži oken mezi rámem okna a zdívem. Používá se také při tzv. „suché“ montáži **BALKONOVÉHO PROFILU**. Pro zajištění dobré přilnavosti k betonu, pórobetonu apod. je vhodné podklad upravit pomocí **STAVLEPU**.

## 3. Fyzikální a mechanické parametry

barva	šedá
teplotní odolnost	-30°C až +80°C
výborná přilnavost k materiálům	zdivo, PVC, kovy, dřevo atd.
možnost nanášení nátěrů, omítek, apod.	velmi dobrá

## 4. Zkušební atesty

Výrobek je certifikován podle zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. Průběžnou nezávislou kontrolu a dozor nad systémem jakosti provádí autorizovaná osoba č. 204.

## 5. Pokyny pro zpracování

**Podklad:** Z povrchu opravovaného podkladu musí být odstraněny veškeré nesoudržné, uvolněné, zvětralé či jinak viditelně poškozené části. Povrch musí být suchý a nesmí být potřísněn látkami negativně ovlivňujícími soudržnost s podkladem (tuky, oleje apod.). Pro zajištění dobré přilnavosti k betonu, pórobetonu apod. je vhodné podklad upravit pomocí **STAVLEPU**.

**Teplota podkladu** ani okolní atmosféry nesmí být nižší než +5°C a vyšší než +30°C.

**Aplikace:** Po odstranění krycí fólie se rukou přitiskne přímo na požadované místo. 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.

## 6. Balení a skladování

**SAMOLEPICÍ TĚSNICÍ PÁS** je balen do papírového kartonu po 1 ks o šířce 50 a 100 mm a návínu 20 m. Doba skladovatelnosti v původním uzavřeném obalu činí 24 měsíců.

## 7. Ochrana zdraví při práci

Práce s výše uvedeným materiálem nepřináší žádná zdravotní rizika. Pro výrobek platí TL STP /HAS. Údaje otištěné v tomto technickém listu vycházejí ze znalostí a informací dostupných dovozci v době vydání. Tento technický list pozbývá platnosti vydáním nového aktualizovaného technického listu. V případě potřeby a jakýchkoli pochybností či nejasností kontaktujte dovozce.