

# SAMOLEPIACI TESNIACI PÁS

Samolepiaci butylový pás s vrstvou netkanej textílie na povrchu. Zo zadnej strany je zabezpečený snímateľným papierom. Používa sa najmä na vodotesné a parotesné utesnenie spojov v stavebných a kovových konštrukciách.

## 1. Charakteristika výrobku

Samolepiaci pás s vrstvou butylového tmelu naneseného na netkanej textílii.

- vynikajúca odolnosť voči UV žiareniu
- výborná príľnavosť na väčšinu stavebných materiálov, PVC, drevo, kovy a pod.
- je odolný voči poveternostným vplyvom
- je vhodný pre vytvorenie vodotesných spojov pod obklady a dlažbu
- používa sa pre parotesné utesnenie medzi rámy okien a murivom
- odoláva alkalickému prostrediu
- používa sa pri montáži balkónového profilu
- je hygienicky i ekologicky úplne nezávadný
- znižuje a tlmí vibrácie u spojov kovových konštrukcií a karosérií

## 2. Použitie

**SAMOLEPIACI TESNIACI PÁS** je výrobok s veľmi ľahkou aplikáciou. S jeho pomocou možno lepiť utesňovať celú radu spojov alebo priedchodov v stavebných a kovových konštrukciách. Pre jeho vynikajúcu vodotesnosť sa používa na vystuženie spojov u systémov hydroizolácie **HASOFT**. Uplatnenie nachádza taktiež ako parotesná zábrana pri montáži okien medzi rámom okna a murivom. Používa sa tiež pri tzv. „suchej“ montáži **BALKÓNOVÉHO PROFILU**. Pre zaistenie dobrej príľnavosti k betónu, pórobetónu a pod. je vhodné podklad upraviť pomocou **STAVLEPU**.

## 3. Fyzikálne a mechanické parametre

farba	šedá
teplotná odolnosť	-30°C až +80°C
výborná príľnavosť k materiálom	murivo, PVC, kovy, drevo atď.
možnosť nanášania náterov, omietok, a pod.	veľmi dobrá

## 4. Skúšobné atesty

Výrobok je certifikovaný podľa zákona č. 22/1997 Zb. a nariadení vlády č. 163/2002 Zb. Priebežnú nezávislú kontrolu a dozor nad systémom akosti vykonáva autorizovaná osoba č. 204.

## 5. Pokyny na spracovanie

**Podklad:** Z povrchu opravovaného podkladu musia byť odstránené všetky nesúdržné, uvoľnené, zvetralé či inak viditeľne poškodené časti. Povrch musí byť suchý a nesmie byť znečistený látkami negatívne ovplyvňujúcimi

súdržnosť s podkladom (tuky, oleje a pod.). Pre zaistenie dobrej priľnavosti k betónu, pórobetónu a pod., je vhodné podklad upraviť pomocou **STAVLEPU**.

**Teplota podkladu** ani okolitej atmosféry nesmie byť nižšia než +5°C a vyššia než +30°C.

**Aplikácia:** Po odstránení krycej fólie sa rukou pritísne priamo na požadované miesto. Je potrebné pracovať s rozvahou, pretože odstránenie a očistenie butylového tmelu je veľmi pracné. Okamžite po prilepení pásu je možné nanášať napr. hydroizoláciu alebo iné formy povrchovej úpravy.

## 6. Balenie a skladovanie

**SAMOLEPIACI TESNIACI PÁS** je balený do papierového kartónu po 1 ks o šírke 50 a 100 mm a návine 20 m. Doba skladovateľnosti v pôvodnom uzavretom obale je 24 mesiacov.

## 7. Ochrana zdravia pri práci

Práca s vyššie uvedeným materiálom neprináša žiadne zdravotné riziká. Pre výrobok platí TL STP /HAS. Údaje vytlačené v tomto technickom liste vychádzajú zo znalostí a informácií dostupných dovozcom v dobe vydania. Tento technický list stráca platnosť vydaním nového aktualizovaného technického listu. V prípade potreby a akýchkoľvek pochybností či nejasností kontaktujte dovozcu.