

SAMOLEPIACI TESNIACI PÁS je výrobok s veľmi jednoduchou aplikáciou. S jeho pomocou je možné zalepovať a utesňovať celý rad spojov alebo priechodov pri stavebných a kovových konštrukciách. Vďaka jeho vynikajúcej vodotesnosti sa používa na vystuženie spojov pri systémoch hydroizolácií HASOFT. Uplatnenie nachádza aj ako parotesná zábrana pri montáži okien medzi rámom okna a murivom. Používa sa tiež pri tzv. „suchej“ montáži BALKÓNOVÉHO PROFILU.

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

VÝHODY, POUŽITIE

- výborná príľnavosť na väčšinu stavebných materiálov, murivo, PVC, drevo, kovy a pod.
- veľmi dobre sa naň nanášajú ďalšie nátery, omietky a pod.
- vynikajúca odolnosť voči UV žiareniu
- odoláva alkalickému prostrediu
- je odolný voči poveternostným vplyvom
- je vhodný na vytvorenie vodotesných spojov pod obklady a dlažbu
- používa sa na parotesné utesnenie medzi rámami okien a murivom, taktiež pri montáži balkónového profilu
- je hygienicky aj ekologicky úplne neškodný
- znižuje a tlmi vibrácie pri spojoch kovových konštrukcií a karosérií

APLIKÁCIA

Pokyny na spracovanie

Podklad: Z povrchu opravovaného podkladu musia byť odstránené všetky nesúdržné, uvoľnené, zvetrané či inak poškodené časti. Povrch musí byť suchý a nesmie byť postriekaný látkami negatívne ovplyvňujúcimi súdržnosť s podkladom (tuky, oleje a pod.). Na zaistenie dobrej príľnavosti k betónu, pórobetónu a pod. je vhodné podklad upraviť pomocou STAVLEPU alebo HLBOŇA.

Teplota podkladu ani okolitej atmosféry nesmie byť nižšia ako +5 °C a vyššia ako +40 °C.

Aplikácia: Po odstránení krycej fólie sa rukou pritlačí 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.

SKÚŠOBNÉ ATESTY

Výrobok je certifikovaný podľa zákona č. 22/1997 Sb. a nariadenia vlády č. 163/2002 Sb.

Priebežnú nezávislú kontrolu a dozor nad systémom akosti vykonáva autorizovaná osoba č. 204.

Ochrana zdravia pri práci

Práca s vyššie uvedeným materiálom neprináša žiadne zdravotné riziká.

TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikačná teplota	+5 °C až +40 °C
farba	šedá
odolnosť voči teplu	-30 °C až +80 °C



TECHNICKÝ LIST

Jednotky balenia	
balenie	v kartonu
50 mm / 20 m	síla 1,0 mm
100 mm / 5 m	síla 1,0 mm
100 mm / 20 m	síla 1,0 mm

Vydané 22. 1. 2016, revidované 7. 2. 2017.

Všetky vyššie uvedené údaje vychádzajú z interných skúšok výrobcu a jeho dlhoročných skúseností s aplikáciou v nespočetných technických a priemyselných odboch. Vzhľadom k veľmi odlišným požiadavkám a podmienkam pri aplikáciách je nevyhnutné, aby si užívateľ vždy otestoval vhodnosť tohto produktu vo svojich podmienkach. Všetky vyššie uvedené údaje, parametre a odporúčania sú bez záruky a dodávateľ ani výrobca nenesú zodpovednosť za priame i nepriame škody vzniknuté v súvislosti s použitím výrobku. Zmeny všetkých uvedených údajov sú vyhradené. Pri požiadavke modifikácie výrobku „na mieru“ rovnako tak ako pri požiadavke na bezplatné dodanie vzoriek či konzultačné a technický servis nás bez obáv kontaktujte. Aktuálna verzia technického listu je dostupná na www.hasoft.cz. Overtte si, prosím, či tento technický list nebol nahradený novou verziou.

HASOFT VELKOBOCHOD, s.r.o., Husovo náměstí 48, 588 13 Polná, tel.: +421 940 404 051, hasoft@hasoft.cz, www.hasoft.cz