

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.

- výborná príľnavosť na väčšinu stavebných materiálov, murivo, PVC, drevo, kovy a pod.
- veľmi dobre sa naň nanášajú ďalšie nátery, omietky a pod.
- 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

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 postriekany 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. Prieběžnú nezávislú kontrolu a dozor nad systémom akostí 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 proti teplu	-30 °C až +80 °C



Jednotky balenia

balenie	v kartonu
100 mm / 5 m	síla 1,0 mm
100 mm / 15 m	síla 1,0 mm

Vydané 22. 1. 2016, revidované 25. 2. 2019.

Všetky vyššie uvedené údaje vychádzajú z interných skúšok výrobcu a jeho dlhoročných skúseností s aplikáciou v nespočetných technických a priemyselných odboroch. 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. Overte si, prosím, či tento technický list nebol nahradený novou verziou.