

PRESTUPOVÁ PÁSKA sa používa k parotesnému a vodotesnému olepovaniu priechodov v stenách a podlahách. Najmä tam, kde je z dôvodu geometrie, ktorú treba utesniť, potrebná enormná pružnosť lepiaceho pásu.

PRESTUPOVÁ PÁSKA je samolepiaca páska zložená zo špeciálnej PE fólie a jednostranne naneseného silne tesniaceho butylkaučukového lepidla, krytého ochranným prúžkom. Táto oddeľovacia vrstva sa dá vďaka presahom na obidvoch stranách (Fingerlift) ľahko sňať.

VÝHODY, POUŽITIE

- odolná voči vode
- veľmi dobrá priľnavosť
- odolná voči stamutiu
- neodoláva olejom a organickým rozpúšťadlám, napr. benzín
- neodoláva mechanickému namáhaniu

APLIKÁCIA

Pri PRESTUPOVEJ PÁSKE musí byť znášanlivosť s gumou a plastmi kvôli eventuálnej difúzii zmäkčovadiel vopred vyskúšaná! Podklad musí byť suchý, zbavený nečistôt, prachu, tukov a olejov. Porézne a hrubšie podklady (ako je murivo, betón, alebo omietka) je nutné pred polepením dostatočne ošetriť penetráciou STAVLEP. PRESTUPOVÁ PÁSKA nie je vhodná na lepenie spojov s mechanickým namáhaním, preto lepiacu pásku nalepujte tak, aby nebola napínaná, a starostlivo ju pritlačte. Čím viac ju pritlačíte, tým lepšie k podkladu príne.

TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikačná teplota	+5 °C až do +40 °C
farba	šedá
dotyková lepiivosť	veľmi vysoká
ďutinka	76,50 mm
lepidlo	butylkaučuk
nosič	PE fólia
oddeľovacia krycia vrstva	silikónový papier
odolnosť voči olejom, mazivám, rozpúšťadlám	ne
odolnosť voči stamutiu	veľmi vysoká
odolnosť voči teplu	-30 °C až do +70 °C
odolnosť voči teplu krátkodobá	> 160 °C
pevnosť pri odlupovaní	> 25 N / 24 mm (180°, 300 mm/min)
skladovanie	v suchu pri +5 °C až +25 °C, chrániť pred UV žiarením
hrúbka celková	2 mm
vodotesnosť	trvalo odolná



Jednotky balenia

návin	šírka	v kartonu
10 m	50 mm	6 ks

Vydané 3. 12. 2015, revidované 11. 1. 2017.

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. Overté si, prosím, či tento technický list nebol nahradený novou verziou.