

BUTYL PE TESNIACI PÁS sa používa na teplej aj studenej strane na vzduchotesné olepovanie a utesňovanie fólií na spomaľovanie prestupu pary, podľa DIN 4108 časť 7 v oblasti šikmých striech. Páskou je možné lepiť ako preplátované spoje fólií, tak aj ich napojenia na stavebné konštrukcie.

BUTYL PE TESNIACI PÁS je samolepiaca páska zložená z pružnej PE fólie a jednostranne naneseného silno tesniaceho butylkaučukového lepidla krytého ochranným prúžkom.

VÝHODY, POUŽITIE

- vzduchotesná podľa DIN 4108 časť 7
- odolná voči vode
- veľmi dobrá priľnavosť
- odolná voči starnutiu
- neodoláva olejom a organickým rozpúšťadlám, napr. benzín
- neodoláva mechanickému namáhaniu

APLIKÁCIA

Pri BUTYL PE TESNIACI PÁS 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 drsnejšie podklady (ako murivo, betón alebo omietka) je nutné pred polepením dostatočne ošetriť penetráciou STAVLEP. BUTYL PE TESNIACI PÁS nie je vhodný 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 priľne.

TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikačná teplota	+10 °C až do +30 °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 starnutiu	veľmi vysoká
odolnosť voči teplu	-30 °C až do +80 °C
odolnosť voči UV	až 4 mesiace
pevnosť pri odlupovaní	≥ 15 N / 25 mm
predĺženie pri pretrhnutí	≥ 250 %
skladovanie	v suchu pri +5 °C až +25 °C
hrúbka celková	0,50 mm
hrúbka nosiče	0,17 mm
vodotesnosť	trvalo odolná
zaťaženie pri pretrhnutí	≥ 100 N/25 mm



TECHNICKÝ LIST

Jednotky balenia		
návin	šírka	v kartonu
25 m	50 mm	12 ks
25 m	100 mm	6 ks
25 m	150 mm	4 ks
25 m	300 mm	2 ks

Vydané 3. 12. 2013, revidované 11. 1. 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.