

BUTYL PE TĚSNICÍ PÁS se používá na teplé i studené straně ke vzduchotěsnému olepování a utěšňování fólií pro zpomalování prostupu páry, podle DIN 4108 část 7 v oblasti šikmých střech. Páskou lze lepit jak přeplátované spoje fólií, tak jejich napojení na stavební konstrukce.

BUTYL PE TĚSNICÍ PÁS je samolepicí páska složená z pružné PE fólie a jednostranně naneseného silně těsnicího butylkaučukového lepidla, krytého ochranným proužkem.

VÝHODY, POUŽITÍ

- vzduchotěsná dle DIN 4108 část 7
- odolná vůči vodě
- velmi dobrá přilnavost
- odolná vůči stárnutí
- neodolává olejům a organickým rozpouštědlům, např. benzín
- neodolává mechanickému namáhání

APLIKACE

U BUTYL PE TĚSNICÍHO PÁSU musí být snášlivost s gumou a plasty, kvůli eventuální difuzi změkčovadel, předem vyzkoušena! Podklad musí být suchý, zbavený nečistot, prachu, tuků a olejů. Porézní a hrubší podklady (jako je zdivo, beton, nebo omítka) je nutné před polepením dostatečně ošetřit penetrací STAVLEP. BUTYL PE TĚSNICÍ PÁS není vhodný pro lepení spojů s mechanickým namáháním, proto lepicí pásku nalepujte tak, aby nebyla napínána, a pečlivě ji přitlačte. Čím více ji přitlačíte, tím lépe k podkladu přilne.

TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikační teplota	+10 °C až do +30 °C
barva	šedá
dotyková lepidlost (Tack)	velmi vysoká
duťinka	76,50 mm
lepidlo	butylkaučuk
nosič	PE fólie
oddělovací krycí vrstva	silikonový papír
odolnost proti olejům, mazivům, rozpouštědlům	ne
odolnost proti stárnutí	velmi vysoká
odolnost proti teplu	-30 °C až do +80 °C
odolnost proti UV	až 4 měsíce
pevnost při odlupování	≥ 15 N / 25 mm
prodloužení při přetržení	≥ 250 %
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C
tloušťka celková	0,50 mm
tloušťka nosiče	0,17 mm
vodotěsnost	trvale odolná
zatížení při přetržení	≥ 100 N/25 mm



TECHNICKÝ LIST

Jednotky balení

návin	šíře	v kartonu
25 m	50 mm	12 ks
25 m	100 mm	6 ks
25 m	300 mm	2 ks

Vydáno 30. 8. 2013, revidováno 29. 9. 2022.

Všechny výše uvedené údaje vycházejí z interních zkoušek výrobce a jeho dlouholetých zkušeností s aplikací v nesčetných technických a průmyslových oborech. Vzhledem k velmi odlišným požadavkům a podmínkám při aplikacích je nezbytné, aby si uživatel vždy otestoval vhodnost tohoto produktu ve svých podmínkách. Všechny výše uvedené údaje, parametry a doporučení jsou bez záruky a dodavatel ani výrobce nenesou odpovědnost za přímé i nepřímé škody vzniklé v souvislosti s použitím výrobku. Změny všech uvedených údajů jsou vyhrazeny. Při požadavku modifikace výrobku „na míru“ stejně tak jako při požadavku na bezplatné dodání vzorků či konzultační a technický servis nás bez obav kontaktujte. Aktuální verze technického listu je dostupná na www.hasoft.cz. Ověřte si prosím, zda tento technický list nebyl nahrazen novější verzí.