

BUTYLOVÁ OBOUSTRANKA S NOSIČEM se používá k trvalému utěsňování spojů a spár ve výrobě vozidel a přístrojů, aby se zabránilo vzniku tepelných mostů a přenosu vlhkosti. Hodí se ke vzduchotěsnému olepování a utěsňování fólií pro zpomalování prostupu páry, podle DIN 4108 část 7. Páskou lze lepit jak přeplátované spoje fólií, tak jejich napojení na stavební konstrukce.

BUTYLOVÁ OBOUSTRANKA S NOSIČEM je samolepicí páska složená z PP síťoviny a oboustranně naneseného silně těsnícího 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 BUTYLOVÉ OBOUSTRANKY S NOSIČEM musí být snášenlivost 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. BUTYLOVÁ OBOUSTRANKA S NOSIČEM není vhodná 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	+5 °C až do +40 °C
barva	černá
dotyková lepivost (Tack)	velmi vysoká
tloušťka	76 mm
lepidlo	butylkaučuk
nosič	PP síťovina
oddělovací krycí vrstva	silikonový papír
odolnost proti olejům, mazivům, rozpouštědlům	ne
odolnost proti stárnutí	velmi vysoká
odolnost proti teple	-30 °C až do +80 °C
pevnost při odlupování	≥ 15 N / 25 mm
prodloužení při přetržení	15 %
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C
tloušťka celková	1 mm
tloušťka nosiče	0,10 mm
vodotěsnost	trvale odolná
zatížení při přetržení	≥ 70 N / 25 mm



#### Jednotky balení

návin	šíře	v kartonu
15 m	6 mm	96 ks
15 m	15 mm	40 ks
15 m	25 mm	24 ks
15 m	30 mm	20 ks
15 m	38 mm	16 ks
15 m	50 mm	12 ks
15 m	75 mm	8 ks
15 m	100 mm	6 ks

Vydáno 30. 8. 2013, revidováno 19. 4. 2021.

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](http://www.hasoft.cz). Ověřte si prosím, zda tento technický list nebyl nahrazen novější verzí.