

BUTYLOVÁ OBOUSTRANKA BEZ NOSIČE se používá k utěsňování potrubí a vzduchotechniky. Je vhodná k trvalému utěsňování spojů a spár, aby se zabránilo vzniku tepelných mostů a přenosu vlhkosti. Hodí se ke vzduchotěsnému olepování a utěsňování fólií pro zpomalování prostupu páry, k utěsňování a fixování obložení skříňových rozvaděčů. Dále najde využití při výrobě nádob a kontejnerů.

BUTYLOVÁ OBOUSTRANKA BEZ NOSIČE je samolepicí páska bez nosiče složená ze silně těsnícího butylkaučukového lepidla, krytého ochranným proužkem. Tato oddělovací vrstva se dá díky přesahům na obou stranách (Fingerlift) snadno sejmut.

#### VÝHODY, POUŽITÍ

- odolná vůči vodě
- velmi dobrá přilnavost
- odolná vůči stárnutí
- neodolává olejům a organickým rozpouštědlům, např. benzín
- neodolává mechanickému namáhání

#### APLIKACE

U BUTYLOVÉ OBOUSTRANKY BEZ NOSIČE 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 zdívo, beton, nebo omítka) je nutné před polepením dostatečně ošetřit penetrací STAVLEP.

BUTYLOVÁ OBOUSTRANKA BEZ NOSIČE 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 lepidivost (Tack)	velmi vysoká
tloušťka	76,50 mm
lepidlo	butylkaučuk
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
pevnost při odlupování	≥ 25 N / 25 mm
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C
speciální informace	rooftite, systémový produkt pro obvodové pláště budov
tloušťka celková	1 mm
vodotěsnost	trvale odolná



Jednotky balení		
návin	šíře	v kartonu
25 m	15 mm	30 ks
30 m	15 mm	12 ks
30 m	20 mm	10 ks
30 m	30 mm	7 ks
30 m	50 mm	5 ks
45 m	15 mm	18 ks

Vydáno 30. 8. 2013, revidováno 12. 1. 2017.

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.