

Použitie:

- **BUTYLOVÁ OBOJSTRANKA bez nosiča** utesňuje a lepí parotesné vrstvy neprepúšťajúce vzduch a paru v konštrukciách striech, ďalej tesní detaily pri montáži okien a fasád.
- **BUTYLOVÁ OBOJSTRANKA bez nosiča** utesňuje i špáry, spoje a pripojenia pri spracovaní dreva, skla a kovov, taktiež tesní pri lepení zatepľovacích dosiek.
- **BUTYLOVÁ OBOJSTRANKA bez nosiča** tesní okrem iného i vetracie šachty a klimatizačné zariadenia.
- **BUTYLOVÁ OBOJSTRANKA bez nosiča** tesní a fixuje obloženie skriňových rozvádzačov, ďalej nájde využitie tiež pri výrobe nádob a kontajnerov.
- Podklady musia byť suché a zbavené nečistôt zhoršujúcich priľnavosť, ako napr. prachu, tukov a oleja. Porézne podklady je nutné pred lepením natrieť dostatočnou vrstvou základného náteru na zlepšenie priľnavosti **Butyl-Primer 6000**, alebo **STAVLEPU**.
- **BUTYLOVÁ OBOJSTRANKA bez nosiča** nie je vhodná na lepené spoje s mechanickým namáhaním. Pásku naliepajte bez napínania a starostlivo ju pritlačajte. Čím silnejšie pritlačíte, tým lepšie páska priľne k podkladu. Znášanlivosť **BUTYLOVEJ OBOJSTRANKY bez nosiča** s gumou a plasami je nutné kvôli eventuálnej difúzii zmäčkovadiel dopredu vyskúšať.

Technické dáta:

Nosič	bez nosiča
Celková hr. (bez oddeľovacej vrstvy)	asi 1 mm
Oddeľovacia vrstva	silikónový papier
Typ lepidla	butylkaučuk / PIB
Odolnosť voči vode	trvalo odolná
Odolnosť voči starnutiu	veľmi vysoká
Nie je odolná voči	olejom a organickým rozpúšťadlám napr. benzínu
Odolnosť proti odtrhu (IPM 5009)**	≥ 25 N / 25 mm
Povrchová lepiivosť (Tack)	veľmi vysoká
Rozsah teplôt	-30°C až +80°C (so stúpajúcou teplotou lepiaca hmota mäkkne a viac lepí; pri poklese teploty opäť tuhne a je pevnějšía)
Teplota spracovania	+5°C až +40°C
Šírka pásu	10 mm až 50 mm
Dĺžka zvitku (štandard)	30 m
Priemer vnútorného jadra	76 mm
Barva butylkaučuku	černá
Skladovanie	v suchu pri 5°C až 25°C

* v súlade s príslušnou normou DIN, ** pri 100 mm/min, odťahovanie pod uhlom 90°

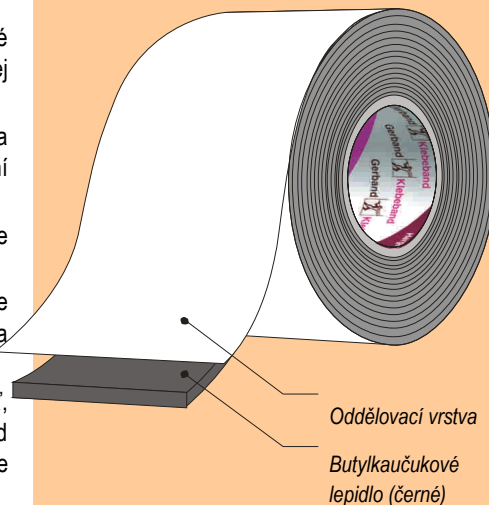
Ďalšie technické údaje o **BUTYLOVEJ OBOJSTRANKE bez nosiča** na požiadanie.

Silno zvýraznené štandardné rozmery

Vyhradzuje si zmeny rámcí ďalšieho vývoja produktu

Stav júl 2005 • nahrádza vydanie z februára 2005.

Vyššie uvedené chemickofyzikálne parametre a parametre z oblasti aplikačnej techniky týkajúce sa lepiaceho pásu uvádzame na základe vlastnej skúšky a skúsenosti. Lepiaci pás sa používa v nespočetných technických priemyselných odvetviach. Požiadavky na lepiace pásy sú preto veľmi odlišné, takže užívateľ si musí pred použitím bezpodmienečne sám vyskúšať vhodnosť našich produktov na svoj špeciálny účel. Všetky údaje, pokyny a odporúčania sú bez záruky. Zmeny technických údajov sú vyhradené. Vzorky sú k dispozícii bezplatne; okrem toho sa bezplatne a nezáväzne zaoberáme otázkami a problémami týkajúcimi sa aplikačnej techniky a skúsme lepené spoje s originálnymi materiálmi podľa bežných noriem alebo špecifikácií zákazníkov.



Opis:

BUTYLOVÁ OBOJSTRANKA bez nosiča má toto zloženie: lepidlo z extrudovaného butylkaučukového tesniaceho materiálu na silikónovom papieri bez nosiča, s presahom na oboch stranách tzv. Fingerliftom.

BUTYLOVÁ OBOJSTRANKA bez nosiča neobsahuje rozpúšťadlá ani žiadne halogénové zlúčeniny a zlúčeniny ťažkých kovov.

Jednotky balenia:

Dĺžka role 30 m

Šírky pásu v mm	10	15	20	25
Počet zvitkov v kartóne	15	12	10	8

Šírky pásu v mm	30	40	50
Počet zvitkov v kartóne	7	6	5

Certifikované u DQS
podľa DIN EN 9001: 2000
reg. číslo 56398-QM



Distribúcia v SR:
S.N.A.I.L. s.r.o.

Rastislavova 14
951 41 Nitra-Lužianky
tel./fax: +421 37 6555841
e-mail: nitra@soudal.sk
internet: www.gerband.sk

TECHNICKÉ LISTY

BUTYLOVÁ OBOJSTRANKA - TL G651.01