

Použitie:

- **BUTYLOVÁ OBOJSTRANKA** sa používa na trvalé utěšňovanie spojov a špár vo výrobe vozidiel a prístrojov, aby sa zabránilo vzniku tepelných mostov a prenosu vlhkosti.
- **BUTYLOVÁ OBOJSTRANKA** sa ďalej používa na strechách na lepenie fólií zabezpečujúcich vzduchotesnosť a zabraňujúcich difúziu vodnej pary, ako aj na lepenie ďalších vzduchotesných vrstiev s cieľom dodržania normy DIN 4108 časť 7 v pozemnom stavitelstve.
- 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** nie je vhodná na lepené spoje s mechanickým namáhaním. Lepiaci pás nalepíte bez napínania, a starostlivo pritlačíte. Silnejším prítlakom je možné výrazne zlepšiť priľnavosť. Na zlepšenie prítlaku preto odporúčame naše prítlačné valčeky. Znášanlivosť **BUTYLOVEJ OBOJSTRANKY** s gumou a plastami sa musí kvôli eventuálnej difúzii zmäkčovadiel dopredu

Technické údaje:

Nosič	Polypropylénová sieťovina
Hrúbka nosiča	asi 0,1 mm
Celková hrúbka (bez oddeľovacej vrstvy)	asi 1 mm
Pevnosť proti prietru (DIN EN 14410)*	≥ 70 N / 25 mm
Predĺženie do okamihu pretrhnutia (DIN EN 14410)*	asi 15 %
Oddeľovacia vrstva	silikónový papier
Typ lepidla	butylkaučuk
Odolnosť voči vode	trvalo odolný
Odolnosť voči starnutiu	veľmi vysoká
Nie je odolný voči	olejom a organickým rozpúšťadlám napr. benzínu
Odolnosť proti odlúpnutiu (IPM 5009)**	≥ 15 N / 25 mm
Povrchová lepiivosť (Tack)	veľmi vysoká
Rozsah teplôt	-30°C až +80°C (so stúpajúcou teplotou lepiaca hmota mäkkne a viac lepi; pri poklese teploty opäť tuhne a je pevnejšia)
Farba butylkaučuku	čierna
Teplota spracovania	+5°C až +40°C
Priemer vnútorného jadra	76 mm
Skladovanie	+5°C až +25°C

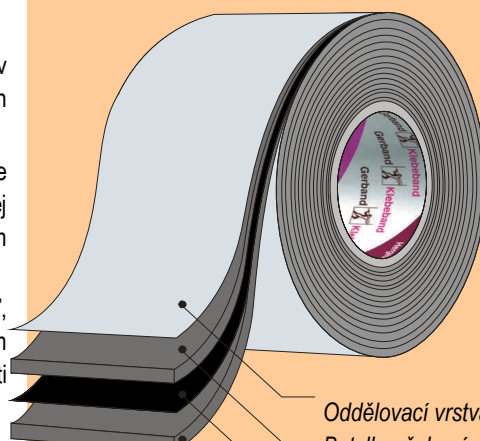
* v súlade s príslušnou normou DIN, ** pri 100 mm/min, odťahovanie pod uhlom 90°

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

Silno zvýraznené štandardné rozmery; dodací termín u neštandardných rozmerov je individuálny podľa dohody so zákazníkom.

Vyhradzuje si zmeny rámcí ďalšieho vývoja produktu

Vydáno - červen 2005 • nahradzuje vydání z února 2005



Oddělovací vrstva
Butylkaučukové lepidlo, černé
Síťovina z PP
Butylkaučukové lepidlo, černé

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

Popis:

BUTYLOVÁ OBOJSTRANKA sa skladá zo silno lepivej butylkaučukovej hmoty s oddeľovacou vrstvou z papiera, obojstranne potiahnutého silikónom, tak aby sa naň neprichytávalo lepidlo. Táto „tesniaca hmota vo forme pásu“ sa vďaka zaliatej tenkej PP vrstve vyznačuje jednoduchou manipuláciou (značné zníženie tečenia a rozťažnosti).

Konštrukčne rovnaké, ale rozdielne v hrúbke butylu sú:

Jednotky balení:

Dĺžka zvitku 15 m:						
Šírky pásu v mm	6	9	12	15	19	25
Počet zvitkov v kartóne	96	64	48	40	32	2

Šírky pásu v mm	30	38	50	75	100	150
Počet zvitkov v kartóne	20	16	12	8	6	4

Vyššie uvedené chemickofyzikálne parametre a parametre z oblasti aplikácie techniky týkajúce sa lepiaceho pásu uvádzame na základe vlastnej skúšky a skúseností. 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 aplikácie techniky a skúšame lepené spoje s originálnymi materiálmi podľa bežných noriem alebo špecifikácií zákazníkov.

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 G622.01