

#### Použitie:

- **BUTYLOVÁ PÁSKA SUPERFLEXIBILNÁ** sa používa napr. v oblasti striech a pozemných stavieb ako tesniaci pás na trvalé utesnenie vzduchotesných vrstiev podľa DIN 4108 časť 7, obzvlášť tam, kde je z dôvodov geometrie, ktorú je potrebné utesniť, potreba enormnej pružnosti lepiaceho pásu.
- Utesňovanie preplátovaných spojov v rohoch a utesňovanie hrán.
- Podklady musia byť suché a zbavené prostriedkov zhoršujúcich príľnavosť, ako napr. nečistôt, prachu, tukov a oleja. Porézne alebo piesočnaté podklady je nutné pred polepením natrieť dostatočnou vrstvou základného náteru na zlepšenie príľnavosti **Gerband-Butyl-Primer 6000**, alebo **STAVLEPU**. **BUTYLOVÁ PÁSKA SUPERFLEXIBILNÁ** sa nehodí na lepené spoje s mechanickým namáhaním. Lepiacu pásku starostlivo prítlačte. Silnejším prítlakom príľnavosť zlepšíte. Znášanlivosť **BUTYLOVEJ PÁSKY SUPERFLEXIBILNEJ** s gumou a plastami si kvôli eventuálnej difúzii zmäkčovadiel dopredu vyskúšajte.

#### Technické dáta:

Nosič	špeciálna PE-fólia
Hrúbka nosiča	asi 0,025 mm
Celková hrúbka (bez oddeľovacej vrstvy)	asi 2 mm
Pevnosť proti prietru (DIN EN 14410)*	asi 20 N / 25 mm
Predĺženie do okamihu pretrhnutia (DIN EN 14410)*	≥ 300 %
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
Príľnavosť	veľmi dobrá
Povrchová lepivosť (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 stáva sa pevnejšou)
Teplota spracovania	+5°C až +40°C
Priemer vnútorného jadra	76 mm
Farba butylkaučuku	černá
Skladovanie	+5°C až +25°C

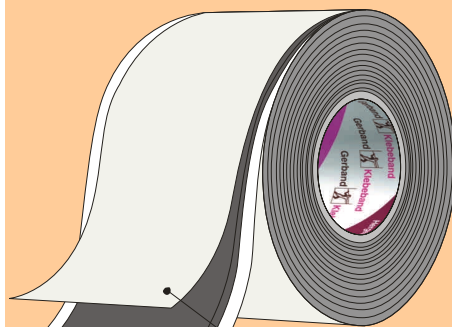
\* v súlade s príslušnou normou DIN

Ďalšie technické údaje o **BUTYLOVEJ PÁSKE SUPERFLEXIBILNEJ** na požiadanie.

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

Vyhrazujeme si zmeny v rámci ďalšieho vývoje produktu

Stav apríl 2006 • nahrádza vydanie zo septembra 2005



speciální PE-fólie

butyl. lepidlo, černé

oddeľovacia vrstva

#### BUTYLOVÁ PÁSKA SUPERFLEXIBILNÁ

neobsahuje rozpúšťadlá ani žiadne halogénové zlúčeniny a zlúčeniny ťažkých kovov.

#### Opis:

**BUTYLOVÁ PÁSKA SUPERFLEXIBILNÁ** je veľmi pružná tesniaca lepiaca páska s hrubou vrstvou veľmi príľnavého butylkaučukového lepidla a špeciálnou fóliou slúžiacou na jednej strane ako krycia vrstva.

Oddeľovaciu vrstvu je možné vďaka presahu na oboch stranách (Fingerlift) jednoducho stiahnuť.

#### Jednotky balenia:

Dĺžka zvitku 10 m:			
Šírky pásu v mm	<b>50</b>	<b>80</b>	100
Počet zvitkov v kartóne	<b>10</b>	<b>6</b>	4
Šírky pásu v mm	120	150	
Počet zvitkov v kartóne	4	4	

# TECHNICKÉ LISTY

BUTYLOVÁ PÁSKA SUPERFLEXIBILNÁ - TL G605.25.01

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 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