

### Použitie:

- **PAPIEROVÁ OBOJSTRANKA** sa používa najmä na vytváranie nekonečných hladkých papierových pásov pri letmej výmene zvitkov vo výrobe vlnitej lepenky.
- Ďalej je možné ju použiť na splietanie PP-, PE-, PET, PU, PVC- a kovových fólií
- Taktiež slúži na upevňovanie displejov a reklamných prostriedkov, na nanášanie samolepiacej vrstvy na plastové profily, káblové kanály a penové materiály.
- Samozrejmosťou **PAPIEROVEJ OBOJSTRANKY** je široké použitie v kancelárii i v domácnosti.

**PAPIEROVÁ OBOJSTRANKA** neobsahuje rozpúšťadlá ani žiadne halogénové zlúčeniny a zlúčeniny ťažkých kovov.

### Technické údaje:

Nosič	špeciálny papierový nosič
Celková hrúbka (DIN EN 1942)*	0,12 mm, bez oddeľovacej
Pevnosť proti prietru (DIN EN 14410)*	≥ 14 N / 25 mm
Predĺženie do okamihu pretrhnutia (DIN EN 14410)*	2 až 3 %
Oddeľovacia vrstva	silikónový papier
Typ lepidla	polyakrylátové adhezívne lepidlo
Príľnavosť (DIN EN 1939-B)*	≥ 10 N / 25 mm
Povrchová lepiivosť (Tack)	vysoká
Pevnosť v šmyku	veľmi dobrá
Teplotná odolnosť (krátkodobá)	180°C
Teplotný rozsah	-40°C až +140°C
Teplota spracovania	odporúčané > 5°C
Šírky pásov (50 m)	6 mm až 75 mm
Šírky pásov (100 m)	38 mm a 50 mm
Dĺžka zvitkov (štandard)	50 m, 100 m
Priemer vnútorného jadra:	76,5 mm
Farba	transparentná
Skladovanie	v suchu pri 5°C až 25°C chrániť pred UV-žiarením

\* v súlade s príslušnou normou DIN

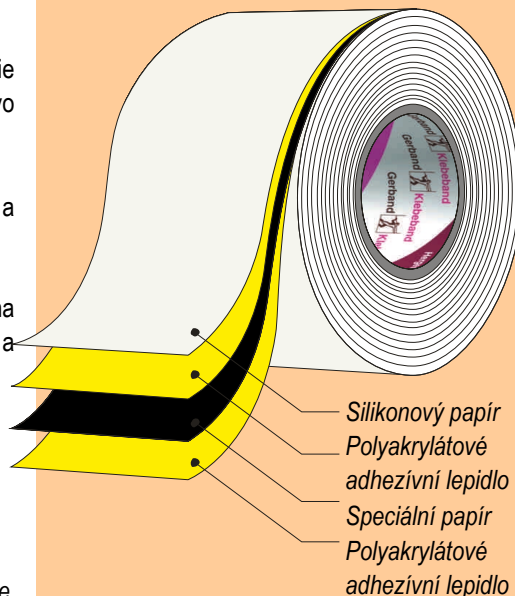
Ďalšie technické údaje o **PAPIEROVEJ OBOJSTRANKE** na požiadanie.

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

Vyhradzuje si zmeny rámcí ďalšieho vývoja produktu

Vydáno - květen 2005 • nahrazuje vydání z ledna 2004

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.



### Opis:

#### Nosič:

- polopriehľadný špeciálny papier
- odolný voči vlhku, proti pretrhnutiu, elastický

#### Lepidlo:

- sieťované polyakrylátové adhezívne lepidlo
- vynikajúca príľnavosť
- veľmi vysoká počiatočná a trvalá príľnavosť
- vysoká povrchová lepiivosť (Tack)
- veľmi dobrá pevnosť v šmyku a odolnosť voči teplote
- maximálne odolné voči zmäčkovadlám
- vynikajúca odolnosť voči starnutiu

### Jednotky balenia:

Dĺžka zvitku 50 m:

Šírky pásu v mm	<b>6</b>	<b>9</b>	12	15	19
Počet zvitkov v kartóne	<b>192</b>	<b>128</b>	96	80	64

Šírky pásu v mm	<b>25</b>	30	38	50	75
Počet zvitkov v kartóne	<b>48</b>	40	32	24	16

Dĺžka zvitku 100 m

Šírky pásu v mm	38	50
-----------------	----	----

Počet zvitkov v kartóne	16	12
-------------------------	----	----

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