

## Použitie:

- **LEPIDLO V PÁSKE** slúži na vzduchotesné zliepanie preplátovaných spojov a priechodov fólií na spomaľovanie priestupu pary (parozábran) podľa DIN 4108-7 a v zmysle EnEV 2002.
- Na nanášanie samolepiacej vrstvy na pásy materiálov a na ichkaširovanie, zvlášť ak je potrebná veľmi vysoká príľnavosť. Používa sa i na materiáloch, ktoré sa ťažko zlepujú.

**LEPIDLO V PÁSKE** neobsahuje rozpúšťadlá ani žiadne halogény ani zlúčeniny ťažkých kovov.

## Technické údaje:

Nosič	Polyesterová vlákenná vložka
Celková hrúbka (DIN EN 1942)*	0,20 mm, bez oddeľovacej
Oddelovací vrstva	silikonový papier, bílo-modrý
Typ lepidla	polyakrylátové adhezívne lepidlo
Príľnavosť (odťahovanie pod uhlom 90°)(DIN EN 1939)*	30 až 50 N / 25 mm
Povrchová lepivosť (Tack)	veľmi vysoká
Pevnosť v šmyku	stredná
Teplotná odolnosť (krátkodobá)	100°C
Teplotný rozsah	-30°C až +120°C
Teplota spracovania	-10°C až +40°C
	odporučená > 5°C
Šírky pásov	19 mm až 1.600 mm
Dĺžka zvitkov (štandard)	50 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 **LEPIDLE V PÁSKE** na požiadanie.

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

Vyhradzuje si zmeny v rámci ďalšieho vývoja produktu

Vydané - marec 2005 • nahrádza vydanie z augusta 2004

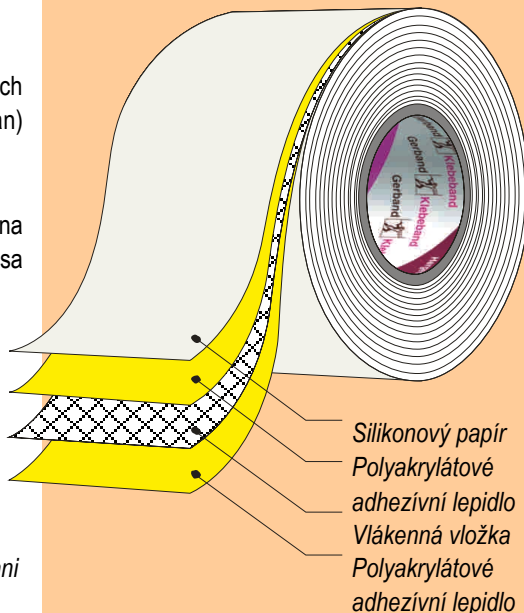
Vyššie uvedené chemickofyzikálne parametre a parametre z oblasti aplikačnej techniky týkajúce sa lepiaceho pásu uvádzame na základe vlastnej skúšky a skúsenosti. Lepiaci pás sa používa v nespočetných technických priemyselných odvetviach. Požiadavky na lepiace pásy sú preto veľmi odlišné, takže užívateľ 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.

## LEPIDLO V PÁSKE

G970.01

“zvinuté klince“

(Transférová lepiaca páska, obojstranne lepiaca)



Silikonový papier  
Polyakrylátové adhezívne lepidlo  
Vlákenná vložka  
Polyakrylátové adhezívne lepidlo

## Opis:

**LEPIDLO V PÁSKE** je obojstranne lepiaci film s polyakrylátovým adhezívnym lepidlom, okamžite prpravený na použitie. Vďaka špeciálnej technike polymerizácie a veľmi silnej vrstve lepidla je **LEPIDLO V PÁSKE** ideálne na obojstranné zliepanie vzduchotesných vrstiev v zmysle EnEV 2002 podľa DIN 4108-7. Odolnosť voči starnutiu je veľmi vysoká.

## Jednotky balenia:

Dĺžka zvitku 50 m				
Šírky pásu v mm	19	<b>25</b>	30	38
Počet zvitkov v kartóne	32	<b>24</b>	20	16
Šírky pásu v mm	50	75		
Počet zvitkov v kartóne	12	8		

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