

Použitie:

- **PP EKONOMICKÁ OBOJSTRANKA** sa používa najmä ako páska na kladenie kobercov, obzvlášť vtedy, keď je požadovaná vysoká príľnavosť.
- Ďalej **PP EKONOMICKÁ OBOJSTRANKA** slúži na vytváranie nekonečných pásov fólií a na nanášanie samolepiacej vrstvy na plagáty, fotografie a obrazy.

Na kladenie kobercov pomocou lepiacej pásky **PP EKONOMICKEJ OBOJSTRANKY** sú vhodnými materiálmi:

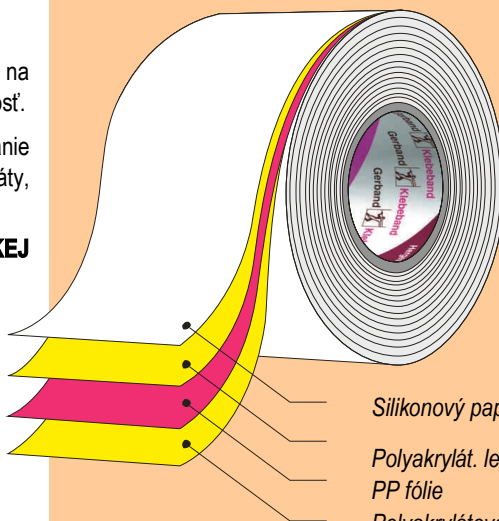
a) ruby podlahových krytín bez zmäkčovadiel

- ruby z hladkej peny

b) podlahy:

- umelý kameň
- keramika
- hladká podlaha bez špár
- drevotriesková doska

PP EKONOMICKÁ OBOJSTRANKA neobsahuje rozpúšťadlá ani žiadne halogénové zlúčeniny a zlúčeniny ťažkých kovov.



Silikónový papier

Polyakrylát. lepidlo

PP fólie

Polyakrylátové lepidlo

Technické dáta:

Nosič	polypropylénová fólia
Hrúbka nosiča	0,08 mm
Celková hrúbka (DIN EN 1942)*	0,18 mm, bez oddeľovacej
Pevnosť proti prietru (DIN EN 14410)*	60 N / 25 mm
Predĺženie do okamihu pretrhnutia (DIN EN 14410)*	> 200 %
Oddeľovacia vrstva	silikónový papier
Typ lepidla	modifikovaný polyakrylát
Príľnavosť (DIN EN 1939-B)*	≥ 10 N / 25 mm
Povrchová lepiivosť (Tack)	vysoká
Pevnosť v šmyku	dobrá
Teplotná odolnosť (krátkodobá)	120°C
Teplotný rozsah	-40°C až +60°C
Teplota spracovania	5°C až 30°C
Šírky pásov	6 mm až 1.600 mm
Dĺžka zvitkov (štandard)	5 m, 10 m, 25 m
Priemer vnútorného jadra	76,5 mm
Farba	biela
Skladovanie	v suchu pri 5°C až 25°C chrániť pred UV-žiarením

* v súlade s príslušnou normou DIN

Ďalšie technické údaje o **PP EKONOMICKEJ OBOJSTRANKE** na požiadanie.

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

Vyhradzujeme si zmeny vrámci ďalšieho vývoja produktu

Opis:

Nosič:

- polypropylénová fólia
- odolný voči teplote a zmäkčovadlám
- odolný proti rozvrstveniu, proti pretrhnutiu v pozdĺžnom a priečnom smere
- pružný

Lepidlo:

- modifikované polyakrylátové lepidlo
- vysoká príľnavosť
- vysoká počiatočná a trvalá príľnavosť
- vysoká povrchová lepiivosť (Tack)
- dobrá pevnosť v šmyku a odolnosť voči teplote
- vynikajúca odolnosť voči starnutiu

Jednotky balenia:

Dĺžka zvitku	5 m	10 m		
Šírky pásu v mm	38	50	50	
Počet zvitkov v kartóne	96	72	72	
Dĺžka zvitku 25 m				
Šírky pásu v mm	9	12	15	19
Počet zvitkov v kartóne	128	96	80	64
Šírky pásu v mm	30	38	50	75
Počet zvitkov v kartóne	40	32	24	16

Vydané - máj 2005 • nahrádza vydanie z marca 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 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