

Použitie:

- **PODSTREŠNÁ PÁSKA** utesňuje všetky známe podstrešné fólie s nepriepustnými a jemne drsnými povrchmi vo vonkajšom priestore. **PODSTREŠNÁ PÁSKA** veľmi pevno drží na dreve, tehľách i betónových plochách so súdržným podkladom.
- Lepiaci páska slúži na lepenie a utesňovanie preplátovaných spojov a pripojení priestupov cez paropriepustné alebo parotesné podstrešné fólie na šikmých strechách a fasádach podľa DIN 4108 časť 7. Navyše **PODSTREŠNÚ PÁSKU** je možné použiť tiež ako pásku na opravy malých poškodení alebo trhlín na týchto fóliách.
- **PAROTESNÁ PÁSKA** je trvalo odolná voči vlhkosti, je paropriepustná. Vystavená UV žiareniu si zachováva stabilné vlastnosti, a to až počas 4 mesiacov priameho pôsobenia slnečného žiarenia. **PODSTREŠNÁ PÁSKA** preto môže byť použitá aj na zlepšovanie fólií na studenej strane.
- Podklad musí byť suchý, zbavený nečistôt, prachu, tukov a olejov. Porézne a hrubšie podklady (ako je murivo, betón, alebo omietka) je nutné pred polepením dostatočne napenetrovať penetráciou **STAVLEP. PODSTREŠNÁ PÁSKA** nie je vhodná na lepenie spojov s mechanickým namáhaním. Lepiacu pásku nalepajte tak, aby nebola napinaná, a starostlivo ju pritlačte. Čím viac ju pritlačíte, tým lepšie prilne k podkladu. Znášanlivosť **PODSTREŠNEJ PÁSKY** s gumou a plastami je nutné kvôli eventuálnej difúzii zmäkčovadiel dopredu

Technické údaje:

Nosič	Polypropylenové tryskané rúno s PP nánosom
Hrúbka nosiča	0,42mm
Celková hrúbka (DIN EN 1942)*	0,66mm, bez oddel. vrstvy
Pevnosť v ťahu (DIN EN 14410)*	80 N / 25 mm
Predĺženie v ťahu (DIN EN 14410)*	50% až 100%
Oddelovacia vrstva	Silikónový papier
Typ lepidla	Polyakrylát
Prilnavosť	≥ 35 N / 25 mm
Povrchová lepiivosť (Tack)	Veľmi dobrá
Odolnosť voči vlhkosti (GPM 812)	Trvalo odolná
Teplotný rozsah	-30°C až +80°C
Teplota pri aplikácii	+5°C až +40°C
Šírky pásov	50 mm až 100 mm
Dĺžky zvitkov (štandard)	25 m
Priemer vnútorného jadra	76 mm
Barva PP flísu	sivá
Skladovanie	v suchu pri 5°C až 25°C

* v súlade s príslušnou normou DIN

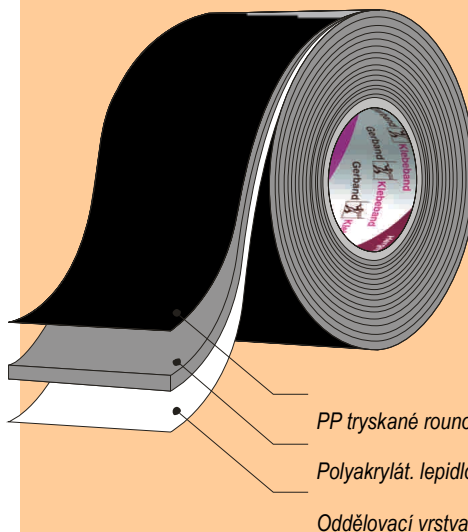
Ďalšie technické údaje o **PODSTREŠNEJ PÁSKE** na požiadanie.

Silno zvýraznené štandardné rozmery.

Vyhradujeme si zmeny v rámci ďalšieho vývoja produktu

Stav február 2005 • nahrádza vydanie z januára 2007.

Vyššie uvedené chemickofyzikálne parametre a parametre z oblasti aplikácie 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 aplikácie techniky a skúsime lepené spoje s originálnymi materiálmi podľa bežných noriem alebo špecifikácií zákazníkov.



PP tryskané rúno

Polyakrylát. lepidlo

Oddelovacia vrstva

Upozornenie:

Z bezpečnostných dôvodov je nutné pred aplikáciou vyskúšať prilnavosť lepiacej pásky k fóliám, ktoré budete lepiť!

PODSTREŠNÁ PÁSKA neobsahuje rozpúšťadlá ani žiadne halogénové zlúčeniny ani zlúčeniny ťažkých kovov.

Opis:

Nosič:

- Poddajný a rozmerovo stály
- Špeciálny PP flís
- Protišmykový povrch za dažďa
- Veľmi vysoká UV stabilita
- Je možné omietať a pretierať

Lepidlo:

- Polyakrylátové lepidlo, citlivé na tlak
- Extrémne vysoká počiatočná i trvalá prilnavosť
- Dobrá šmyková pevnosť a tepelná odolnosť
- Veľmi vysoká povrchová lepiivosť (Tack)
- Veľmi dobrá odolnosť voči starnutiu

Jednotky balenia:

Dĺžka zvitku 25 m

Šírky pásu v mm	50	60	75	100
Počet zvitkov v kartóne	12	10	8	6

TECHNICKÉ LISTY

PODSTREŠNÁ PÁSKA - TL G386.01

Certifikováno u DQS
podle 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