

### Použití:

- **ANTIKORÓZNA PÁSKA** sa skladá z mimoriadne silnej fólie z mäkkého PVC s vysokou pevnosťou v ťahu, ktorá je z jednej strany vybavená vrstvou agresívneho lepidla z prírodného kaučuku.
- **ANTIKORÓZNA PÁSKA** si zachováva pevnosť i pri nízkych teplotách, je vodotesná a odolná voči vlhkosti, olejom, lúhom, kyselinám a mnohým ďalším chemikáliám.
- **ANTIKORÓZNA PÁSKA** sa používa na antikoróznú ochranu vedení ukladaných v zemi (potrubí a stĺpov pouličných lúčok, atď.)

### Technické dáta:

Nosič	Fólia z mäkkého PVC
Hrúbka nosiča	0,25 mm
Celková hrúbka	0,27 mm
Pevnosť v ťahu	110 N / 25 mm
Predĺženie v ťahu	110%
Typ lepidla	Prírodný kaučuk
Priľnavosť (DIN EN 1939)*	9 N / 25 mm
Teplotný rozsah	-40°C až +60°C
Šírky pásov	50 mm
Dĺžky zvitkov (štandard)	30 m
Priemer vnútorného jadra	25 mm
Farba	čierna
Skladovanie	v suchu pri 5°C až 25°C, chrániť pred UV žiarením

### Jednotky balenia:

Dĺžka zvitku	30 m
Šírky pásu v mm	<b>50</b>
Počet zvitkov v kartóne	<b>36</b>

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

Vyhradujeme si zmeny vrámci ďalšieho vývoja produktu

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 skúsime lepené spoje s originálnymi materiálmi podľa bežných noriem alebo špecifikácií zákazníkov.

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

ANTIKORÓZNA PÁSKA - TL G570.01