

**Použití:**

- **ANTI-KOROZNÍ PÁSKA** se skládá z obzvláště silné fólie z měkkého PVC s vysokou pevností v tahu, která je z jedné strany opatřena vrstvou agresivního lepidla z přírodního kaučuku.
- **ANTI-KOROZNÍ PÁSKA** si zachovává pevnost i při nízkých teplotách, je vodotěsná a odolná proti vlhkosti, olejům, luhům, kyselinám a mnoha dalším chemikáliím.
- **ANTI-KOROZNÍ PÁSKA** se používá k antikorozi ochraně vedení pokládaných v zemi (potrubí a sloupů pouličních lamp, atd.)

**Technická data:**

Nosič	Fólie z měkkého PVC
Tloušťka nosiče	0,25 mm
Celková tloušťka	0,27 mm
Pevnost v tahu	110 N / 25 mm
Prodloužení v tahu	110%
Typ lepidla	Přírodní kaučuk
Přilnavost (DIN EN 1939)*	9 N / 25 mm
Teplotní rozsah	-40°C až +60°C
Šířky pásů	50 mm
Délky rolí (standard)	30 m
Průměr vnitřního jádra	25 mm
Barva	černá
Skladování	v suchu při 5°C až 25°C, chránit před UV zářením

**Jednotky balení:**

Délka role 30 m	
Šířky pásu v mm	<b>50</b>
Počet rolí v kartonu	<b>36</b>

Další technické údaje o **ANTI-KOROZNÍ PÁSKA** na vyžádání.

Vyhrazujeme si změny v rámci dalšího vývoje produktu

Výše uvedené chemickofyzikální parametry a parametry z oblasti aplikační techniky týkající se lepícího pásu uvádíme na základě vlastní zkoušky a zkušenosti. Lepící pás se používá v nesčetných technických průmyslových oborech. Požadavky na lepící pásy jsou proto velmi odlišné, takže uživatel si musí před použitím bezpodmínečně sám vyzkoušet vhodnost našich produktů pro svůj speciální účel. Všechny údaje, pokyny a doporučení jsou bez záruky. Změny technických údajů jsou vyhrazeny. Vzorky jsou k dispozici bezplatně; kromě toho se bezplatně a nezávazně zabýváme otázkami a problémy týkajícími se aplikační techniky a zkoušíme lepené spoje s originálními materiály podle běžných norem nebo specifikací zákazníků.

Výhradní dovozce do ČR:  
**HASOFT VELKOOBCHOD, s.r.o.**

Husovo náměstí 48  
588 13 Polná  
tel./fax: +420 567 212 107  
mobil: +420 774 537 463  
e-mail: hasoft@hasoft.cz  
internet: www.gerband.cz

**TECHNICKÉ LISTY****ANTI-KOROZNÍ PÁSKA - TL G570.01**