

Použitie:

- **STRIEBORNÁ PÁSKA PP** sa používa v klimatizačnej technike, vzduchotechnike a technike vykurovania na obaľovanie izolačných materiálov, ako je sklenená vata, minerálna vata, plsť a pena.
- Na utesňovanie a lepenie minerálnych izolačných materiálov kaširovaných hliníkom.

STRIEBORNÁ PÁSKA PP neobsahuje rozpúšťadlá ani žiadne halogénové zlúčeniny a zlúčeniny ťažkých kovov.

Technické údaje:

| | |
|--|---|
| Nosič | polypropylénová fólia, pokovovaná hliníkom |
| Celková hrúbka (DIN EN 1942)* | 0,05 mm |
| Pevnosť proti prietru (DIN EN 14410)* | ≥ 85 N / 25 mm |
| Predĺženie pri prietru (DIN EN 14410)* | 90 až 120% |
| Typ lepidla | polyakrylát |
| Priľnavosť (DIN EN 1939)* | ≥ 5 N / 25 mm |
| Teplotný rozsah | - 40°C až +90°C |
| Pevnosť v šmyku | veľmi vysoká |
| Teplota spracovania | odporúčaná > 5°C |
| Šírka pásu | 50 mm, 75 mm, 100 mm |
| Dĺžka zvitku (štandard) | 10 m, 50 m, 100 m |
| Priemer vnútorného jadra | 25 mm |
| Farba | hliníkovo kovová |
| Skladovanie | v suchu pri 5°C až 25°C chrániť pred UV-zážením |

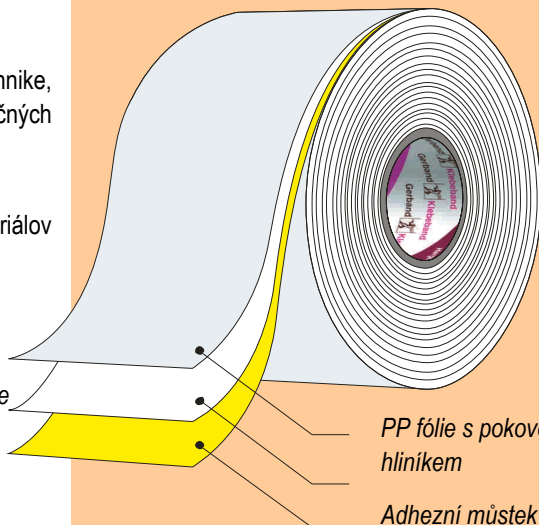
* v súlade s príslušnou normou DIN

Ďalšie technické údaje o **STRIEBORNEJ PÁSKE PP** na požiadanie.

STRIEBORNÁ PÁSKA PP G700.01

„odráža teplo späť“

(Polypropylenový lepiaci pás, metalizovaný (pokovený))



PP fólie s pokovená hliníkom

Adhezní mŕstok

Polyakrylát. lepidlo

Opis:

Nosič:

- polypropylénová fólia s vákuovo naparenou vrstvou hliníka, odolná voči pretrhnutiu

Lepidlo:

- silno adhézne polyakrylátové lepidlo s vysokou pevnosťou v šmyku a odolné voči teplote
- opticky žiadny rozdiel oproti hliníkovému lepacemu pásu s vysokým leskom
- vodotesné a odolné voči vlhkosti
- odolné voči zriedeným lúhom, kyselinám a ďalším chemikáliám
- vysoká odolnosť voči starnutiu

Jednotky balenia:

| | | | |
|-------------------------|-----------|----|------------|
| Dĺžka zvitku 10 m: | | | |
| Šírky pásu v mm | | 75 | |
| Počet zvitkov v kartóne | | 96 | |
| Dĺžka zvitku 50 m: | | | |
| Šírky pásu v mm | 50 | 75 | 100 |
| Počet zvitkov v kartóne | 96 | 64 | 48 |
| Dĺžka zvitku 100 m: | | | |
| Šírky pásu v mm | 50 | 75 | 100 |
| Počet zvitkov v kartóne | 54 | 36 | 27 |

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

Vyhradujeme si zmeny v rámci ďalšieho vývoja produktu

Vydané - august 2005 • nahrádza vydanie z júna 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. Vzorok 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