



páskovací stroje • balicí stroje do teplem smrštitelné folie  
stroje na skupinové balení • ovíjecí stroje • lepicí stroje  
vázací PP pásek • teplem smrštitelné folie • samolepicí pásky  
ruční a strojní stretch folie • pletené PES pásky • ocelové pásky  
[www.pentaservis.cz](http://www.pentaservis.cz)



## GRANOFLEX® - VÁZACÍ PÁSKY Z POLYPROPYLENU

- VHDNÉ PRO AUTOMATICKÉ PÁSKOVACÍ STROJE I RUČNÍ STROJKY
- SPOJ MOŽNÉ PROVÉST TEPELNÝM SVÁREM, PLECHOVOU SPONOU, DRÁTĚNOU SPONOU, UMĚLOHMOTNOU SPONOU
- DOBŘE SE PŘIZPUSOBUJÍ TVARU PÁSKOVANÉHO PŘEDMĚTU
- EKOLOGICKY NEZÁVADNÉ, PLNĚ RECYKLOVATELNÉ
- ZVYŠUJÍ PRODUKTIVITU PRÁCE
- MAJÍ MALOU HMOTNOST

### Úvodem

**GRANOFLEX®** je chráněný obchodní název vázacích pásek, které jsou vyráběny z polypropylenu (PP) v a. s. Granitol Moravský Beroun.

### Použití

PP páska se používá na přepáskování krabic se zbožím, svazkování různých předmětů (novin, skládaček, prázdných kartonů a různých obalů), převazování průmyslových výrobků v obalech atd. Převazovat lze předměty velmi malých rozměrů až po velké náklady na paletách.

### Výhody použití vázacích pásek GRANOFLEX®

Spojování úvazků lze provádět pomocí ručních páskovačů plechovou, drátěnou nebo plastovou sponou a na páskovacích strojích tepelným nebo ultrazvukovým svařováním. Pásky z plastů mají malou hmotnost, úvazek se dobře přizpůsobují tvaru páskovaného předmětu a nepoškozuje ho, pásky nekorodují ve vlhku a jsou odolné vůči většině chemikálií. Vybalování přepáskované zásilky je snadné, pásku lze rychle přestříhnout obyčejnými nůžkami.

### Barva a úprava povrchu

Vázací pásky **GRANOFLEX®** jsou obvykle vyráběny v barvě černé nebo přírodní. Jiné barevné provedení je možné dle dohody se zákazníkem. Povrch vázacích pásek je oboustranně dezénovaný.

### Kvalita, vlastnosti

Kvalita a vlastnosti **GRANOFLEX®** pásek musí odpovídat platné PND 63-925-01 a platným materiálovým listům. Hodnoty v této normě jsou také v souladu s DIN 55 535, část 2.

### Balení

Náviny na dutinkách průměru 60 mm se balí do přířezů PE fólie, přičemž konce vázacího pásku se zajišťují lepicí páskou a boční okraje PE fólie se zasunou dovnitř papírové dutinky. Náviny na dutinkách průměru 150 - 400 mm jsou ve třech místech na okrajích zafixovány a zabaleny do PE fólie. Jednotlivé náviny jsou baleny do lepenkových kartonů na EURO paletách.



## GRANOFLEX® a ekologie

Použité suroviny nepoškozují zdraví člověka, přírodu a zásoby pitné vody. Vznikající odpad je možné použít k dalšímu zpracování - recyklaci, na jiné výrobky, ztuhlé odpady lze bez škodlivých následků ukládat na skládky. Vzhledem k vysokým požadavkům na kvalitu a čistotu používaných navíjecích dutinek není možné provádět jejich zpětný výkup a použití při další výrobě vázacích pásek. Lze s nimi nakládat jako s papírovým odpadem. Jedná se o dutinky z vinutého papíru, zpevněné nezávadnými chemikáliemi (vodní sklo, případně disperze PVAC). Podobně lze nakládat i s dalším používaným obalovým materiálem pro pásky Granoflex®.

## Páskovací technika

Všechny pásky GRANOFLEX® jsou bezproblémově zpracovatelné **na našich páskovacích strojích řady SP a TP a na všech ekvivalentních typech strojů**. Naše stroje jsou z výroby seřizeny na PP pásek GRANOFLEX®, s kterým zaručujeme kvalitní páskování. Případnou reklamaci PP pásek GRANOFLEX® řešíme do 24 hodin.



## CENÍK PP VÁZACÍCH PÁSKŮ GRANOFLEX®

Rozměr pásků šíře x síla - průměr dutinky	Dutinka průměr / šíře	Návin cívka/m	Pevnost min/N	Paleta kusů	Kusová cena			Paletová cena		
					Kč/cívka	Kč/cívka	Kč/paleta	Kč/cívka	Kč/paleta	Kč/paleta
PP 5 x 0,45 D200 s čely	200 / 190	6300	600 N	42						
PP 5,5 x 0,35 D60	60 / 160	1700	560 N	216						
PP 5,5 x 0,35 D200	200 / 190	6400	560 N	42						
PP 5,5 x 0,5 D200 s čely	200 / 190	5000	700 N	42						
PP 8 x 0,4 D200	200 / 190	3500	920 N	42						
PP 10 x 0,35 D60 i čirý	60 / 160	900	1010 N	216						
PP 10 x 0,35 D200 i čirý	200 / 190	3500	1010 N	42						
PP 10 x 0,4 D200	200 / 190	3500	1160 N	42						
PP 12 x 0,5 D200 i čirý	200 / 190	3100	1550 N	34						
PP 12 x 0,5 D280	280 / 190	2400	1550 N	34						
PP 12 x 0,5 D400 i čirý	400 / 180	3000	1550 N	18						
PP 12 x 0,55 D400	400 / 180	3000	1910 N	18						
PP 12 x 0,7 D200	200 / 190	2500	2200 N	34						
PP 12 x 0,7 D400	400 / 180	2200	2200 N	18						
PP 15 x 0,65 D400	400 / 180	1500	2900 N	18						
PP 15 x 0,8 D400	400 / 180	1500	3800 N	18						
PP 16 x 0,65 D400	400 / 180	1500	3010 N	18						

[penta@pentaservis.cz](mailto:penta@pentaservis.cz)

Při min. odběru 5 palet od rozměru lze dodat v modré, červené a žluté barvě, přírůžka 8 % k ceně. Přírodní pásku lze potisknout černou barvou, černou pásku bílou barvou. Cena dle množství a motivu.

**Při odběru PP pásků nad 1.000 Kč (bez DPH) doprava do 24 hodin zdarma.**

**Objednávka do 9:00 hodin = dodání do 24 hodin.**

**Odběr menší než základní balení (1 karton)  
= manipulační poplatek 30% ceny zboží.**