



## **PET VÁZACÍ PÁSKY PLASTOVÉ - 12MM OR 15,5MM OR 19MM**

Minimální objednávka PET vázacích plastových pásek je: 2 kusy. Ceny jsou nižší podle objednaného množství. Ø406mm

Cena nezahrnuje DPH a poštovné.

---

## **VARIATIONS**



Minimální objednávka PET vázacích plastových pásek je: 2 kusy. Ceny jsou nižší podle objednaného množství. Ø406mm

Cena nezahrnuje DPH a poštovné.

## **PET VÁZACÍ PÁSKY PLASTOVÉ**

Prodáváme různé šířky PET vázacích plastových pásek. Ø406mm.

Minimální objednávka PET vázacích plastových pásek je: 2 kusy. Ceny jsou nižší podle objednaného množství. Ø406mm

Cena nezahrnuje DPH a poštovné.

Balení s PET vázací plastovou páskou je spolehlivé, polyesterové pásky (PET) jsou lepší a dražší než

polypropylenové pásy(PP). V podstatě se předpokládá, že PET vázací plastové pásy o stejných rozměrech jsou 2x silnější než PP pásy. PET pásy jsou také těžší PP pásy, takže se s nimi snadněji pracuje. PET pásy jsou odolné vůči korozi, vodě a UV paprskům. Oba druhy vázacích plastových pásek jsou dostupné v rozměrech 9 mm až 27 mm a v tloušťce od 0.35 do 1.27 mm. Pevnost v tahu je od 190 kg do 1200 kg. PET vázací plastové pásy se v průmyslu používají jako náhrada ocelových pásek, protože jsou známé svou vysokou silou v tahu. Oproti nim jsou také levnější a lehčí. Prodáváme pouze kvalitní PET pásy, které jsou během posledních 25 let prověřené na práci v různých průmyslech. Máme 12×0,6mm/2500m, 15,5×0,7mm/1750m a 19×1,0mm/1000m na skladě.

## **POLYESTER STRAP - PET STRAP AND PRICE OF PET STRAP**



Polysterová páska, také známá jako PET páska, se používá když konvenční polypropylenový pásek není dostatečně silný a nelze ho pro danou práci použít. Polyesterová páska a ocelová páska jsou podobné, co se týče jejich fyzikálních vlastností. Polyesterová páska vydrží napětí přibližně o 25% oproti plastovým páskám. Dokáže proto také udržet napětí mnohem lépe než ocelové pásy. Kvalita těchto pásek není ovlivněna počasím nebo UV paprsky. Narozdíl od ocelové pásy je levnější a bezpečnější, protože nemá ostré okraje. Vzhledem k těmto faktům, polysterová páska je tou nejlepší náhražkou za ocelovou pásku. PET pásku lze používat do manuální, aku a automatických strojů. Je k dostání v šířce 9-27 mm a od 0,5 do 1,27 mm tloušťky. PET se liší podle povrchu. Standardní je hrubý povrch, hladký se používá pro těžší náklady, protože vydrží o něco vyšší napětí.

PET pásy nahradily ty ocelové v mnoha průmyslech, jsou mnohem levnější a bezpečnější (nemůže poškodit pracující ani zboží, protože nemá ostré okraje a nebarví). Navíc, pevnost PET pásy je také větší, proto se hodí na větší náklady. Díky její elasticitě je balík stále pevně svázan, i když se po čase mohou měnit jeho rozměry (například u suchého dřeva). Úspory díky PET páskám oproti ocelovým jsou až 50%, protože PET pásy jsou celkově levnější.

## **DRUHY PET VÁZACÍCH PLASTOVÝCH PÁSEK PODLE JEJICH POVRCHU.**

Povrch standardních polyesterových pásek je hladký. Hladká páska má mnohem vyšší napínatelnost u pásky o stejné tloušťce, ale s hrubým povrchem. Protože se polyesterové pásy používají jako náhražka těch ocelových, jsou navrženy tak, aby vydržely i těžké náklady.

## **BARVA PET VÁZACÍCH PLASTOVÝCH PÁSEK**

Obvyklé barvy polyesterových pásek jsou zelená a černá.

## **NOVÉ, VYSOCE KVALITNÍ POLYESTEROVÉ VÁZACÍ PLASTOVÉ PÁSKY**

✘ Polyesterová páska se vyznačuje svou vysokou silou v tahu a také elasticitou. Ty jsou rozhodující při výběru vhodné metody balení. Na rozdíl od ocelových pásek, polyester má větší pevnost v tahu a a mnohem lépe absorbuje nárazy a další komplikace při převozu. Na spojení PET pásek používáme manuální, pneumatické a aku páskovače, například, TES aku páskovačku od 12 do 16mm nebo TES Plus aku páskovačku pro pásy od 16 do 19mm nebo aku páskovačku Messersi MB820.

Polyesterové pásy jsou nejlevnější a také šetrné k životnímu prostředí.

## **SOUČASNÉ POLYESTEROVÉ VÁZACÍ PÁSKY NABÍZEJÍ ŘADU VÝHOD:**

Tyto pásy mají výborné mechanické vlastnosti. Mezi ně patří jejich síla, značná natahovatelnost, a vysoká síla v tahu. To se odráží v jejich vlastnostech:

- Nízká šance poškození nebo kontaminace zabalených produktů (vysoká odolnost vůči korozi)
- Snížení šance na poškození během přepravy
- Nižší tlak na okraje zabaleného produktu
- Zabezpečení zabaleného materiálu
- Udrží si elasticitu pro případ, že produkt změní své rozměry během přepravy
- Menší šance na rozbití
- Nižší náklady na materiál (o padesát procent)
- Snadnější a čistší údržba