




# Maskovací pásy

povrchové úpravy + elektrotechnika

- pájení na vlně** 
- práškové lakování** 
- pokovování pískování** 

# Maskovací pásky elektrotechniku a povrchové úpravy

**Rozumíme lepicím páskám. Poradíme Vám a pomůžeme realizovat správné řešení.**

## Kdo jsme?

**Jsme specialisté na samolepicí pásky a rádi bychom se stali byli i Vašimi partnery dodavateli. Řekněte nám, co Vás přesvědčilo ke spolupráci s Vaším současným dodavatelem, a my Vám řekneme, co navíc získáte spoluprací s námi.**

Neváhejte nám zavolat na **469 623 490**. Probereme spolu Vaše potřeby a najdeme odpovídající řešení.

*Jaroslav Starý*

Váš specialista na lepicí pásky

**EUROPACK CHRUDIM, s.r.o.**

**Čáslavská 328**

**53701 CHRUDIM**

469 623 490 (tel)

[europack@europack.cz](mailto:europack@europack.cz)

[www.europack.cz](http://www.europack.cz)

## Co umíme?

Lepicí pásky jsou náš obor víc než 20 let. Dokázali jsme, že se naši zákazníci mohou řídit heslem **"lepíme s jistotou"**. Proto si myslíme, že by i Vás mohlo zajímat, že:

- **většinu pásek přímo dovážíme**
- **spolupracujeme s výrobcí**
- **většinu zboží držíme skladem**

Díky tomu, že jste přímo u zdroje, získáte:

- **nejlepší poměr kvalita/cena**
- **rychlou dostupnost**
- **možnost zakázkové výroby**

Možná právě přemýšlíte nad něčím konkrétním, co by stálo za to s námi vyřešit.

Napište nám o svém problému. Za to nic nedáte. Minimum, co můžete získat, je dobrý pocit, že jste chytili šanci za pačesy :-)

[europack@europack.cz](mailto:europack@europack.cz)

## V této brožuře

V této brožuře najdete informace o speciálních maskovacích páskách:

- **polyesterová páska**
- **kaptonová páska**
- **skelná páska**

Tyto pásky se používají k zakrývání povrchů při povrchových úpravách kovů a plastů a v elektronice jako součást izolačních prvků.

Společným jmenovatelem je vysoká tepelná odolnost více než 200/260/280 °C, dobrá mechanická odolnost a odstranitelnost z povrchu beze zbytku.



# Maskovací pásy pro elektroniku a povrchové úpravy

## Typy maskovacích pásek

### Polyesterová páska

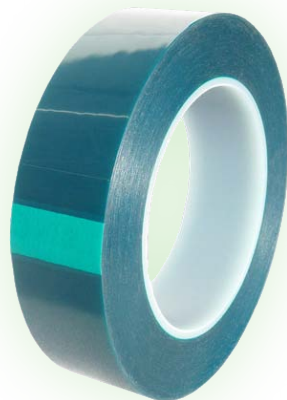
Polyesterová páska je **specialista na práškové lakování, pokovování, eloxování, leptání a pískování při teplotách do 200 °C**. Tuto teplotu snáší bez zaváhání až 30 minut. Polyesterový materiál a silikonové lepidlo se dobře přizpůsobují lepenému povrchu a snadno je odstraní beze zbytku.

**Skladem**

15 / 25 / 50 mm

**Nařezeme**

od 5 do 500 mm



**barva**  
zelená

**tepelná odolnost**  
204 °C (po 30 minut)

**lepivost**  
8-10 N/25 mm

**tloušťka**  
85 µm (50+35)

### Kaptonová páska

Kaptonová páska chrání plošné spoje při **pájení vlnou, izoluje elektrické spoje, elektromotory, transformátory, kabely apod.** Vyznačuje se vysokou **tepelnou odolností až 260 °C a dielektrickou silou více než 5000 voltů**. Velmi dobře snáší rozpouštědla, oleje, kyseliny a další chemikálie, odolává UV záření a záření alfa, beta a gamma.

**Skladem**

9 / 12 / 25 mm

**Nařezeme**

od 5 do 500 mm



**barva**  
jantarová

**tepelná odolnost**  
260 °C (po 30 minut)

**lepivost**  
5-6 N/25 mm

**tloušťka**  
65 µm (25+40)

### Skelná páska

Skelná maskovací páska chrání povrchy při **pískování, otryskávání, tepelném a plasmovém sprejování. Odolává mechanickému poškození a vysokým teplotám až do 280 °C**. Velmi dobře lepí a drží na povrchu. Skelná maskovací páska je vynikající spojení vysoce tepelně odolné skelné tkaniny a silikonového lepidla.

**Dovezeme**

na objednávku

**Nařezeme**

od 5 do 500 mm



**barva**  
bílá

**tepelná odolnost**  
280 °C (po 30 minut)

**lepivost**  
5-6 N/25 mm

**tloušťka**  
180 µm (130+50)

# Maskovací pásky pro tepelně náročné aplikace

## Jak vybrat dobrou maskovací pásku a neudělat chybu?

### Zkontrolujte si...

Správný výběr speciální maskovací pásky je základním předpokladem pro dosažení dobrých výsledků Vaší práce. Spolehlivé maskovací pásky splňují tři základní požadavky:

#### 1. Vysoká tepelná odolnost

Nejdůležitější vlastností těchto maskovacích pásek je tepelná odolnost. Graf níže srovnává maximální teplotu, jakou páska snáší po dobu 30 minut bez jakýchkoliv známek poškození a snížení funkčnosti.

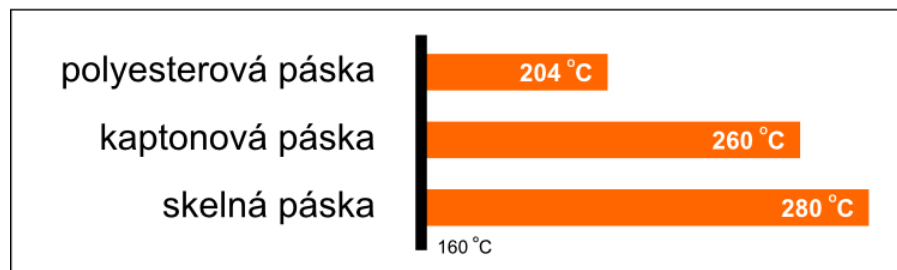
#### 2. Odstranění čistě a beze zbytku

Pokud by nebylo možné odstranit pásku bez poškození povrchu nebo bez zanechání zbytků lepidla na lepeném předmětu, nebyla by ani dostatečná tepelná odolnost nic naplat.

#### 3. Snadné a čisté použití

Snadné použití Vám ulehčí a zrychlí práci, nehledě na to, že výsledek Vaší práce bude čistší a profesionálnější.

### Tepelná výdrž maskovacích pásek (po dobu 30 minut)



### Získejte jistotu

Polyesterové, kaptonové a skelné maskovací pásky jsou vyráběny v souladu s normami kvality a environmentálního řízení **ISO 9001** a **ISO 14001**.

Pásky jsou pravidelně testovány dle standardů ASTM. Výsledky testů jsme shrnuli do technických listů, které jsou dostupné ke stažení na našem webu.

Pásky jsou zároveň úspěšně nasazovány a ověřovány ve skutečném provozu společností počítačového a elektrotechnického průmyslu.

Věříme, že s našimi páskami a službami budete spokojeni. Vyzkoušejte nás, uvidíte sami.

Neváhejte a volejte **469 623 490**. Probereme spolu Vaše potřeby a najdeme odpovídající řešení.

Váš tým EUROPACK CHRUDIM

 **europack**

lepíme s jistotou