


# Maskovací pásy

pro vysokoteplotní aplikace

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

# Maskovací pásy pro vysokoteplotní aplikace

## Rozumíme lepicím páskám. Poradíme Vám a pomůžeme vybrat správné řešení.

### Kdo jsme?

Jsme specialisté na samolepicí pásy 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 pásy

**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 pásy 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 ceny a kvality
- rychlou dostupnost zboží
- možnost zakázkové výroby

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

Napište nám nebo zavolejte, za to nic nedáte. Alespoň budete mít 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 určených pro vysokoteplotní zakrývání a maskování:

- polyesterová páska
- kaptonová páska
- skelná páska

Používají se při povrchových úpravách kovů a plastů a v elektronice jako součást izolačních prvků. Společným jmenovatelem je vysoká tepelná odolnost až 280 °C, dobrá mechanická odolnost a odstranitelnost z povrchu beze zbytku. Více na dalších stránkách.



# Maskovací pásy pro vysokoteplotní aplikace

## Typy maskovacích pásek

### Polyesterová páska

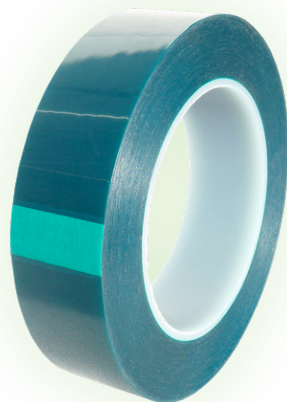
Polyesterová páska je **specialista na práškové lakování, pokovování, eloxování, leptání a pískování při teplotách do 200 °C**. Tuto teplotu snáší bez zaváhání až 30 minut. Polyesterový materiál a silikonové lepidlo se dobře přizpůsobují lepenému povrchu a snadno je odstraní beze zbytku.

#### 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

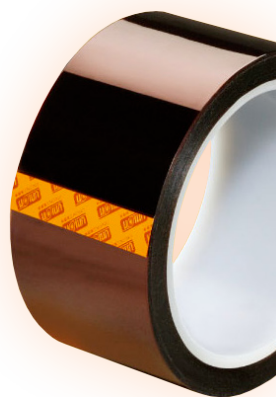
Kaptonová páska chrání plošné spoje při **pájení vlnou, izoluje elektrické spoje, elektromotory, transformátory, kabely apod.** Vyznačuje se vysokou **tepelnou odolností až 260 °C a dielektrickou silou více než 5000 voltů**. Velmi dobře snáší rozpouštědla, oleje, kyseliny a další chemikálie, odolává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

do 14 dní

#### 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 vysokoteplotní aplikace

## Jak vybrat dobrou maskovací pásku a neudělat chybu?

### 3 body, na kterých záleží

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.

### Máte 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

### Tepelná odolnost maskovacích pásek

(po dobu 30 minut)

polyesterová páska	200 °C
kaptonová páska	260 °C
skelná páska	280 °C



 **europack**

lepíme s jistotou