

Maskovací pásy

povrchové úpravy + elektrotechnika

pájení na vlně



práškové lakování



pokovování pískování



Maskovací pásy elektrotechniku a povrchové úpravy

Rozumíme lepicím páskám. Poradíme Vám a pomůžeme realizovat 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

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 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

V této brožuře

V této brožuře najdete informace o speciálních maskovacích páskách:

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

Tyto pásy 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

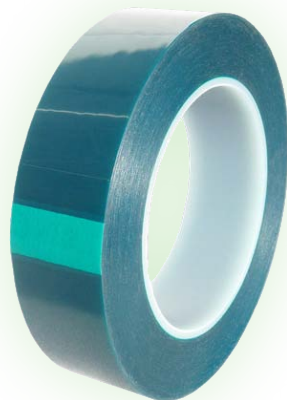
Polyesterová páska je **specialista na práškové lakování, pokovování, eloxování, leptání a pískování při teplotách do 200 °C**. Tuto teplotu snáší bez zaváhání až 30 minut. Polyesterový materiál a silikonové lepidlo se dobře přizpůsobují lepenému povrchu a snadno je odstraní beze zbytku.

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.

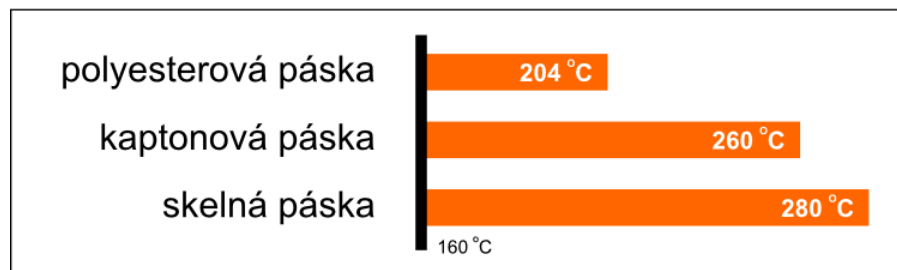
2. Odstranění čistě a beze zbytku

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