

Průvodce výběrem

LEPICÍ PÁSKY



Samolepicí páska je složena z fólie a lepidla.
Tloušťka lepicích pásek je vyjádřena
v mikronech (1/1000 mm)

5 TYPŮ FÓLIÍ

- Polypropylenové pro tiché odvíjení
- Polypropylenové
- PVC
- Papírové
- Pro lepení za moka

3 TYPY LEPIDLA

- **Akrylové:** trvalá přilnavost, krystalická průhlednost.
- **Přírodní kaučuk (solvent):** silné a trvanlivé lepidlo, nezanechává stopy
- **Syntetický kaučuk (hotmelt):** lepidlo, které přilne na mnoho produktů

Jak vybrat lepicí pásku?

Rozhodující je:

- **Tloušťka fólie:** vyberte nejsilnější fólii pro těžké balení
- **Kvalita vnějšího povrchu balení:** zkontrolujte, zda páska dobře přilne k obalu
- **Podmínky skladování a přepravy:** změny teploty, odolnost vůči UV záření, odolnost vůči vnějším vlivům
- **Snadné použití:** rychlé, pohodlné a tiché odvíjení.
- **Estetika:** pro prezentaci Vaší firmy, můžete využít potisk pásek
- **Úroveň zabezpečení nebo varování:** vyberte si zpevněnou pásku, varovnou, nebo různě silnou pro Vaše potřeby

Jak efektivně zalepit krabice?

Lepení ve stylu písmene U, které je vhodné u balíků do hmotnosti **20 kg** a při krátkých transportech.



NEBO

Uzavírání ve tvaru písmene U a L pomocí 6 kusů pásek. Tento způsob lepení je vhodný do hmotnosti **35 kg** a pro delší přepravy.



NEBO

Kompletní zalepení ve tvaru písmene H pomocí 6 kusů pásek. Je vhodné pro velmi těžké balení o váze **nad 35 kg** a pro dlouhé transporty a skladování.



Nejlepší metody aplikace

- Nejlepších výsledků dosáhnete použitím lepicí pásky **při teplotách nad 10°C a to na suchém a čistém povrchu**
- **Při nižších teplotách používejte pásky** polypropylenové s lepidlem ze syntetického kaučuku
- **Při vyšších teplotách používejte pásky** polypropylenové s akrylovým lepidlem
- Při aplikaci pásky **mírně tlačte** na odvíječ nebo samotnou lepicí pásku
- Vyhněte se **zbytečnému natahování** pásky, může dojít k přetržení pásky

Nejlepší způsob skladování

Doporučujeme pásky skladovat po dobu maximálně 6 měsíců (pásky s akrylovým lepidlem do 1 roku) při teplotě 15 až 25°C, při maximální vlhkosti 65%

Pro maximální přilnutí lepidla k povrchu, přesuňte pásky do teplejší místnosti alespoň na 24 hodin před použitím.

Katalog najdete na <https://www.rajapack.cz/catalogues.html>

PP LEPICÍ PÁSKA

- Okamžité přilnutí k povrchu
- Rychlé odvíjení

Str. 166, 168, 170-171



TICHÁ PP LEPICÍ PÁSKA

- Dlouhá trvanlivost lepidla
- Tiché a rovnoměrné odvíjení
- Odolnost proti UV záření

Str. 167



PVC LEPICÍ PÁSKA

- Tiché a rovnoměrné odvíjení
- Pro uzavření krabic všeho druhu
- Velmi pevně a odolně

Str. 168-169, 171



PAPÍROVÁ LEPICÍ PÁSKA

- Odolná vůči nízkým teplotám
- **Ekologické**
- Velmi dobrá přilnavost

Str. 175



LEPENÍ ZA MOKRA

- Velmi silné a rychle působící lepidlo
- Perfektní pro export
- **Ekologické**

Str. 174



VYSTUŽENÁ LEPICÍ PÁSKA

- Velmi pevná vystužená skelnými vlákny
- Vhodné k uzavírání těžkých krabic
- Silně přilne na všechny povrchy

Str. 177



INDIVIDUÁLNÍ

POTISK!

Podrobné informace Vám poskytnou naši specialisté na:

Tel. **800 500 520***

E-mail: personalizace@rajapack.cz

* ZDARMA



Kompletní nabídka na str. 172-173

Čím aplikovat pásky?



Odvíječe str. 178-179

Elektronický odvíječ pro lepení za mokra Str. 174

Další typy lepicích pásek



Signalizační lepicí pásky Str. 170, 182



Značkovací pásky jednobarevné a dvoubarevné Str. 182



Barevné lepicí pásky Str. 183



Maskovací lepicí pásky Str. 181



Izolační lepicí pásky Str. 176



Zesílené lepicí pásky Str. 176



Oboustranné lepicí pásky Str. 180



Ploμβové uzávěry a stahovací pásky Str. 184-185