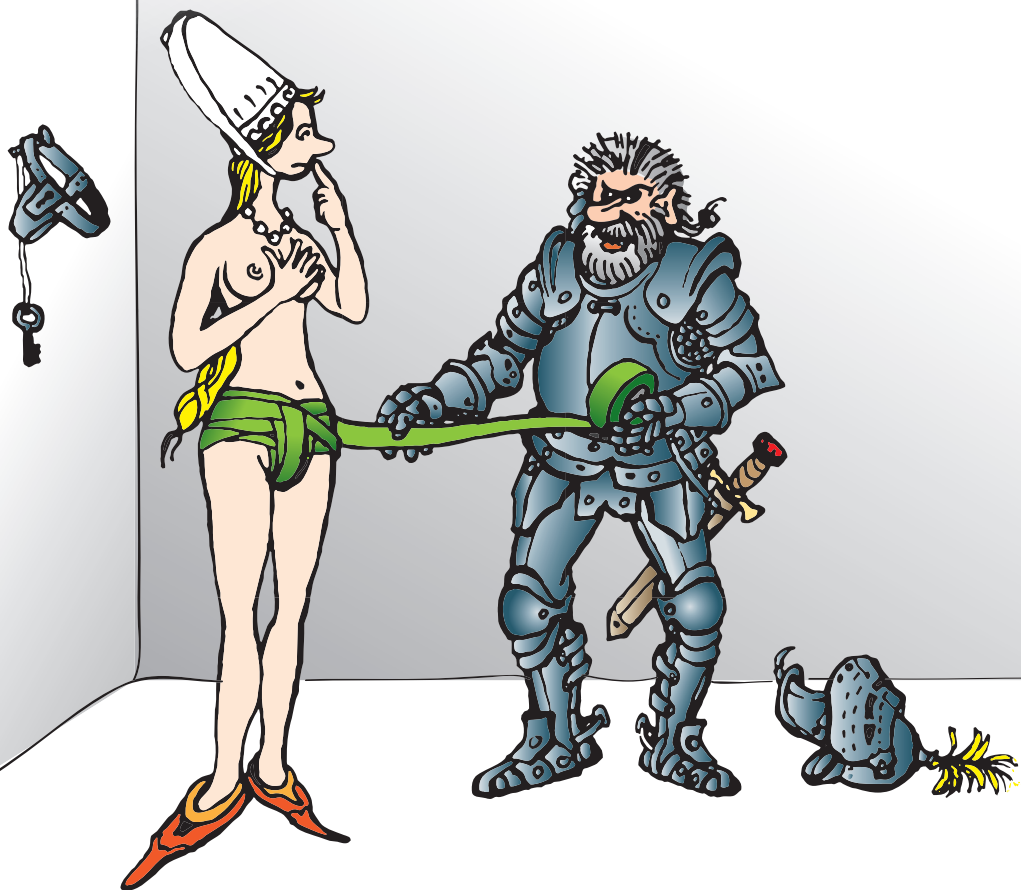




Děláme věci, které lepší!



PRO JISTOTU...



lepší, těsní, kryjí, chrání – jednostranně, oboustranně, akrylátové, kaučukové, butylové, papírové, kovové, pěnové, plastové

LEPÍ, TĚSNÍ – STŘECHY, SÁDROKARTONY, IZOLACE, OKNA, PAROTĚSNĚ A

PROČ ŘEŠIT DETAILY PAROTĚSNÝCH IZOLACÍ?

Víte, že čtyřčlenná rodina běžným provozem (dýcháním, mytím, praním, vařením...)



odpaří za –

20 l
140 l
den týden

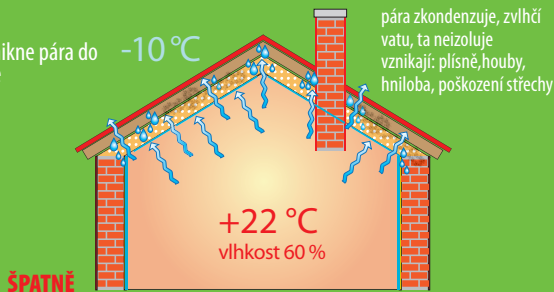


Certifikovaný Gerband rooflite® System se skládá z:

- PAROTĚSNĚ PÁSKY PE PROFI
- PAROTĚSNĚ PÁSKY PAP PROFI
- PODSTŘEŠNÍ PÁSKY PAP PROFI
- LEPIDLA NA FÓLIE FORTAX FURTOLEP
- PAROBRZDY SD2 CONTROL®
- LEPIDLA V PÁSCE

PROTOŽE

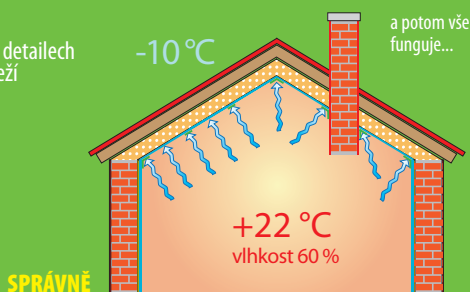
právě tudy pronikne pára do střešního pláště



ŠPATNĚ

TAKŽE

právě na těchto detailech mimořádně záleží



SPRÁVNĚ

spojování OSB

nápojování

průtažnost **300 %**

AKRYLÁT PE+PET

PAROTĚSNÁ PÁSKA PE PROFI „páru nepustí, vodě odolá – pružně“

Popis: Silná vrstva čistého akrylátového lepidla na pevném, průtažném a UV stabilizovaném PE nosiči s PET výztuhou.

Použití: Těsnění, opravy a napojení parozábran, těsnění propustů trubek a jiných stavebních konstrukcí parozábranami.

Vlastnosti: Parotěsná, voděodolná, vysoce lepicí, dlouhá životnost.

Teplotní odolnost: -40 °C až +80 °C

Teplota při aplikaci: -10 °C až +30 °C, doporučená > 5 °C

Průtažnost: 200 až 300 %

Lepivá síla: 30 až 45 N / 25 mm

PAROTĚSNÁ ZÁPLATA PE PROFI 160×160 mm „díru zacelí“*

spojování fólií

výtečná počáteční přídržnost při nízkých teplotách

nevhodná na OSB a dřevo

AKRYLÁT PE+PET

PAROTĚSNÁ PÁSKA PE NA FÓLIE KLASIK „ekonomické spojení“

Popis: Silná vrstva čistého akrylátového lepidla na pevném, průtažném a UV stabilizovaném PE nosiči s PET výztuhou.

Použití: Opravy a napojení parozábran.

Vlastnosti: Parotěsná, voděodolná, vysoce lepicí (i za nízkých teplot), má dlouhou životnost.

Teplotní odolnost: -30 °C až +80 °C, krátkodobě 100 °C

Teplota při aplikaci: -10 °C až +40 °C, doporučená > 5 °C

Síla: 0,30 mm

Průtažnost: 200 až 300 %

Lepivá síla: 30 N / 25 mm

186



AKRYLÁT PAPIR+PE

hermetický spoj

lze trhat rukou

velký návin 40 m

TECHNIKA PE
roofite® System
CE DIN EN 13984

PAROTĚSNÁ PÁSKA PAP PROFI „páru nepustí, vodě odolá“

Popis: Silná vrstva čistého akrylátového lepidla na impregnovaném papírovém nosiči potaženém PE – lze trhat rukou!

Použití: Těsnění, opravy a napojení parozábran, především pak delší spoje, kde vysoká pružnost PE pásky může být na závalu.

Vlastnosti: Parotěsná, voděodolná, vysoce lepkavá, dlouhá životnost.

Teplotní odolnost: -40 °C až +80 °C

Teplota při aplikaci: -10 °C až +40 °C, doporučená > 5 °C

Síla: 0,32 mm

Průtažnost: 3 až 5 %

Lepivá síla: 40 až 60 N / 25 mm

187



AKRYLÁT PP ROUNO

spoje

prostupy

i problémové povrchy

TECHNIKA PE
roofite® System
CE DIN EN 13984

PODSTŘEŠNÍ PÁSKA PROFI „spojuje a opravuje difúzní fólie“

Popis: Nosič z kvalitního PP tkaného vlisu a speciální polyakrylátové lepidlo

Použití: Je vhodná jako systémová lepicí páska pro spojování kontaktních difúzních fólií a podstřešních pásů.

Vlastnosti: Okamžitá přilnavost a trvalá odolnost vůči vlhkosti

Teplotní odolnost: -40 °C až +80 °C

Teplota při aplikaci: doporučená +5 °C

Síla: 0,5–0,7 mm

Průtažnost: 50–100 %

Lepivá síla: ≥ 35 N / 25 mm

386

387



AKRYLÁT

fólie na zeď

spoj se zdi

pro fólie PE, PVC, PP, EPDM...

TECHNIKA PE
roofite® System
CE DIN EN 13984

LEPIDLO NA FÓLIE FORTAX FURTOLEP „permanentně lepví“

Popis: Jednosložková lepicí a těsnící hmota pro snadné, rychlé a trvalé přilepení vzduchotěsných fólií na stavební těleso.

Použití: Spolehlivé a trvale lepi parozábrany a fólie z PE, PP, PVC, EPDM, hliníku, papíru, ale i lepenku a vlísové materiály – na podklady z kamene, betonu, omítky, dřeva a kovu – to vše bez přitlačné desky.


Vlastnosti: Trvale elastické – dilatuje se stavbou a zároveň trvale těsní.

Teplotní odolnost: -20 °C až +80 °C

Teplota při aplikaci: +5 °C až +40 °C

0164

50-39201605



PE FÓLIE PP ROUNO

spojování

napojování

Gerband roofite® System

TECHNIKA PE
roofite® System
CE DIN EN 13984

PAROBRZDA SD2 CONTROL® „difúzní parotěsná zábrana“

Popis: Parotěsná zábrana podporuje bezpečné sestavení střešních a stěnových konstrukcí.

Použití: Na vnitřní stranu střešních konstrukcí k vytvoření vzduchotěsné vrstvy a k ochraně konstrukce podle CE DIN 13984.

Vlastnosti: Vynikající odolnost proti stárnutí vysoce kvalitních materiálů.

Teplotní odolnost: -20 °C až +80 °C

Gramáž: 95 g / m² (±7 %)

029

301

AKRYLÁT
PE + PP

studená

**OKENNÍ PÁSKA VENKOVNÍ** „páru pustí, vodu ne“

Použití: Těsní přípojovací spáru při montáži oken a dveří, zabraňuje prostupu vzduchu i větru do stavby. Jednoduše nalepíte na rám okna na stranu exteriéru. Je paropropustná!

Vlastnosti: Flexibilní, vodotěsná, pevná, lze omítat. Polyakrylátové lepidlo má skvělou počáteční i trvalou přilnavost.

Barva: Bílá

Ekvivalentní difúzní tloušťka sd (DIN EN ISO 12572): cca 1,0 m

Síla: 0,3 ± 0,1 mm

Plošná hmotnost: 110 ± 15 g/m²

351

AKRYLÁT
PE + PP

teplá

**OKENNÍ PÁSKA VNITŘNÍ** „parotěsná“

Použití: Těsní přípojovací spáru při montáži oken a dveří páře, zabraňuje prostupu vzduchu i větru do stavby. Jednoduše nalepíte na rám okna na stranu interiéru. Je parotěsná!

Vlastnosti: Flexibilní, vodotěsná, pevná, lze omítat. Polyakrylátové lepidlo má skvělou počáteční i trvalou přilnavost.

Barva: Růžová

Ekvivalentní difúzní tloušťka sd (DIN EN ISO 12572): cca 50,0 m

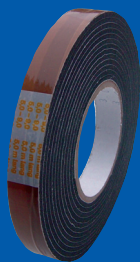
Síla: 0,3 ± 0,1 mm

Plošná hmotnost: 140 ± 15 g/m²

315 těžká

AKRYLÁT
PUR PĚNA

5×

**PĚNA PUR V PÁSCĚ** „nabobtná až 5×“

Popis: Stlačená PUR pěnová páska se silně lepidlovou jednostrannou vrstvou. Díky speciální úpravě po uvolnění z návínu bobtná 5–8×.

Použití: Speciální předstlačená paropropustná těsnicí páska, těsní ve spárách proti hluku, prudkému dešti, prachu, průvanu a tepelným ztrátám. Vhodná při montáži oken, dveří, stavebních a střešních konstrukcí, výrobě kontejnerů apod.

Vlastnosti: Vysoká přilnavost, dobrá smyková pevnost, skvělá odolnost proti stárnutí. Snášej se s běžnými těsnícími hmotami.

Teplotní odolnost: -30 °C až +90 °C, krátkodobě až +120 °C

Třída hořlavosti (dle DIN 4102): B2 (normálně zápalné), typ těžká B1 (nesnadno zápalné).

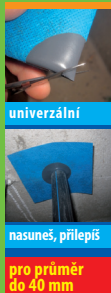
Těsnost proti dešti hnanému větrem: skupina namáhání B (300 Pa), typ těžká (600 Pa).

Síla navinutí: Méně než 20 % tloušťky po nabobtnání.

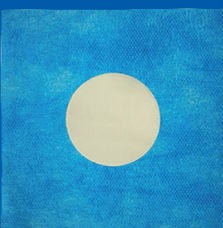
Lepivá síla: ≥ 6 N / 25 mm

311

PP100

PP textílie
PIB BUTYL

rozměr 120x120 mm

**PRUŽNÝ SAMOLEPÍCÍ PRŮCHOD** „bleskové utěsnění“

Popis: Extrémně pružná PUR fólie s masivní samolepicí vrstvou butylu.

Použití: Parotěsné a vodotěsné utěsnění veškerých propustů konstrukcí SAT/TV kabelů, vedení klimatizací, solárních systémů apod.

Součást prvků TĚSNÍČHO SYSTÉMU HASOFT

131

1



2



3



**KAUČUK
PAPÍR+PE**



až 180 cm

rychlá ochrana

interiér

KREPOVÁ PÁSKA S FÓLIÍ „zakryj rychle uvnitř“

Popis: Přílnavá vrstva přírodního kaučuku na krepovaném papírovém nosiči s nalepenou PE fólií.

Použití: Malíři, lakýrníci, kutilové.

Vlastnosti: Vhodná pro vnitřní prostředí, snadno odstranitelná, nezanechává stopy, netrhá se.

Teplotní odolnost: - 40 °C až +60 °C (krátkodobě až +80 °C)

Teplota při aplikaci: > 5 °C

Síla fólie: 0,01 mm

259

1



2



**KAUČUK
TEXTIL+PE**



až 240 cm

voděodolná

exteriér

TEXTILNÍ PÁSKA S FÓLIÍ „zakryj rychle venku“

Popis: Přílnavá vrstva přírodního kaučuku na pevném textilním nosiči s nalepenou PE fólií.

Použití: Mistři zednického řemesla, malíři, lakýrníci, kutilové, výměna oken, bourací práce.

Vlastnosti: Vhodná pro venkovní i vnitřní použití, odolává vodě, vysoce pevná, snadno odstranitelná, nezanechává stopy, netrhá se, UV stabilní.

Teplotní odolnost: - 40 °C až +60 °C (krátkodobě až +80 °C)

Teplota při aplikaci: > 5 °C

Síla fólie: 0,01 mm

935

1



2



**AKRYLÁT
PVC
AKRYLÁT**



bílá, lepi slabě

**5 mm okraj
zelená, lepi silně**

rychle, přesně

duopáska

OBOUSTRANKA MASKOVACÍ DUO PÁSKA „igelit si přilep sám“

Popis: PVC nosič s jednou stranou lepicí málo (bílá) pro snadné odstranění z chráněné plochy a druhou stranou lepicí hodně (zelená) pro pevné uchycení zakrývací plachty či fólie, 5 mm proužek nelepi vůbec pro snadné odlopnutí.

Použití: Malíři, lakýrníci, výstavci, kutilové apod.

Vlastnosti: Vhodná pro venkovní i vnitřní použití, odolává vodě, vysoce pevná.

Upozornění: Buďte opatrní při snímání pásky z lazurovaných a lakovaných povrchů nebo z povrchů z přírodního kamene! Může dojít i k odlopnutí částek podkladu.

Teplotní odolnost: - 40 °C až +120 °C

Teplota při aplikaci: > 5 °C

Síla: 0,16 mm

Průtažnost: 40 až 60 %

Lepivá síla: zelená strana ≥ 14 N / 25 mm; bílá strana ≥ 3 až 7 N / 25 mm

840/840UV

1



2



**AKRYLÁT
PE**



UV stabilizní

až 100 cm

exteriér

PLOCHU CHRAŇ/PLOCHU CHRAŇ UV STABIL „samolepicí igelit“*

Použití: Skvělá pro velkoplošnou ochranu (schody, parapety, podlahy, okna, atd.).

Na eloxované a lakované povrchy (hliník, zinek, měď, ocel), podlahové krytiny (textilní, PVC povrchy, plovoucí podlahy, dlažby i dřevo), obklady z umělého kamene a keramiky. Dále přílne i na středně hrubé a hrubé povrchy, fasádní omítku i sádku.

Vlastnosti: Plynotěsná, vodotěsná a voděodolná, ani se nehne. lze ji použít i opakovaně. Chrání před znečištěním během dalšího zpracování, přepravy či skladování.

Teplota při aplikaci: Pokojeová teplota

Síla: 0,05 mm

Průtažnost: Podélná 180 %; příčná 380 %

Lepivá síla: 3 N / 25 mm

842

PLOCHU CHRAŇ LASER „nezanáší optiku řezacích laserů“ *

KRYJÍ, CHRÁNÍ – PŘED PRACHEM, MOKREM, BARVOU A ZNEČIŠTĚNÍM,

132



KAUČUK
PAPÍR

autolakýrnici

ostré hrany

teplota až **80 °C/60 °C**

KREPOVÁ PÁSKA MASKOVACÍ DO 80 °C „maskovací vnitřní“

Popis: Jednostranně impregnovaný houževnatý krepový papír, potažený kaučukovým lepidlem.
Použití: Malíři, lakýrníci, autolakýrníci.
Vlastnosti: Široká teplotní odolnost, je poměrně pevná, ale snadno odstranitelná, při odstranění do 2 dnů nezanechává stopy.
Teplotní odolnost: -40 °C až +80 °C (krátkodobě až +90 °C)
Teplota při aplikaci: > 5 °C
Síla: 0,13 mm
Průtažnost: 4 až 6 %
Lepivá síla: 4 N / 25 mm

136



KAUČUK
PAPÍR

kopíruje a přilne

podélně pružná

specialista na **oblouky**

KREPOVÁ PÁSKA MASKOVACÍ DO 60 °C „maskovací vnitřní“*

KREPOVÁ PÁSKA PRUŽNÁ „vysoce krepovaná páska“

Popis: Příhnavá vrstva přírodního kaučuku na velmi pružném a poddajném krepovém papírovém nosiči.
Použití: Malířské práce, sádrování v interiérech.
Vlastnosti: Snadno se přizpůsobí křivkám a obloukům.
Teplotní odolnost: -40 °C až +60 °C (krátkodobě až +70 °C)
Teplota při aplikaci: > 5 °C
Síla: 0,29 mm
Průtažnost: 30 až 40 %
Lepivá síla: 2 N / 25 mm
Pevnost v tahu: > 60 N / 25 mm

F30215



KAUČUK
PE

jednou rukou

na prst

dobře tvarovatelná

ochrání

MASKOVACÍ PÁSKA NA PRST DO 100 °C FINGER MASK

„navlékní na ukazováček a objed' to palcem“
Popis: Velice měkká a poddajná polyetylenová fólie opatřená modifikovaným kaučukovým lepidlem, které po odlepení neulpívá na chráněném povrchu. Lze snadno navléknout na ukazováček a palec vy maskovat i komplikované tvary a křivky.
Použití: Pro maskování především plastových autodílů.
Barva: Bílá
Teplotní odolnost: -30 °C až +100 °C
Průtažnost: 200 %
Lepivá síla: 2 N/cm
Přilnavost: > 10
Pevnost v tahu: > 8 N/cm

120



KAUČUK
PAPÍR

barva nezateče

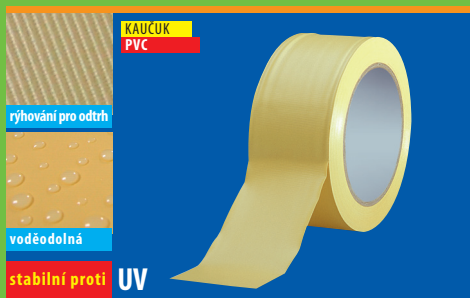
ostrá hrana

exteriér

MALÍŘSKÁ PÁSKA PRO PROFESIONÁLY „UV stabilní 8 dní“

Popis: Modrý voděodolný krepový papír, jednostranně opatřený bezrozpuštělným kaučukovým lepidlem.
Použití: Interiéry i exteriéry – stěny, sokly, dřevo, kov, plasty, kámen, sklo.
Vlastnosti: Velmi dobrá povrchová lepidlost, barva nezateká pod pásku.
Teplotní odolnost: -10 °C až +60 °C
Teplota při aplikaci: Doporučená > 5 °C
Síla: 0,115 mm
Přilnavost na ocel: 4 N / 25 mm

566

**PVC PÁSKA UV MASKOVACÍ RÝHOVANÁ „UV maskovací venkovní“**

Popis: Vrstva jemně přilnavého přírodního kaučuku na pevném a ohebném, příčně rýhovaném PVC nosiči.

Použití: Maskování a krytí pro malíře, sádkartonáře, lakýrníky, mistry zednické a samozřejmě i kutily.

Vlastnosti: UV stabilní – vhodná pro vnitřní i venkovní použití, odolává vodě, snadno se snímá a nezanechává stopy, lehce se kolmo odtrhuje díky příčnému rýhování.

Teplotní odolnost: -5 °C až +60 °C

Teplota při aplikaci: > 5 °C

Síla: 0,16 mm

Průtažnost: 115 %

Lepivá síla: 5 N / 25 mm

248

**FASÁDNÍ PÁSKA „páska na hrubé povrchy“**

Popis: Tkanina potažená LDPE fólií se silně lepivým lepidlem z přírodního kaučuku

Použití: Na hrubé povrchy jako jsou fasády, hrubé omítky, cihly, beton, dřevo...

Vlastnosti: Speciální páska pro profesionály, ale využijí jí i kutilové

Teplotní odolnost: -10 °C až +60 °C

Teplota při aplikaci: > 5 °C

Síla: 0,20 mm

Průtažnost: 5 až 10 %

Lepivá síla: 15 N / 25 mm

F33

**PVC PÁSKA UV MASKOVACÍ/ZNAČKOVACÍ PROFI „pro barevné linie“**

Popis: Hladký nosič ze silné, ale poddajné PVC fólie s jednostranně naneseným kaučukovým lepidlem.

Použití: Vyznačování linií na sportovních a průmyslových podlahách.

Vlastnosti: Vhodná pro vnitřní i venkovní použití, odolává vodě, snadno se snímá a nezanechává stopy.

Teplotní odolnost: -10 °C až +80 °C

Teplota při aplikaci: > 5 °C

Síla: 0,17 mm

Průtažnost: 170 %

Zatížení při přetržení: 23 N/cm

Barva: Bílá ca. RAL 9003, černá ca. RAL 9011, červená ca. RAL 3020, modrá ca. RAL 5013, zelená ca. RAL 6029, žlutá ca. RAL 1018.

565

**PVC PÁSKA UV MASKOVACÍ/ZNAČKOVACÍ „maskuje i značuje“**

Popis: Hladký nosič ze silné, ale poddajné PVC fólie s jednostranně naneseným kaučukovým lepidlem.

Použití: Maskování a krytí pro malíře, sádkartonáře, lakýrníky, mistry zednické i kutily. Díky hladkému povrchu lze použít i k vyznačování linií na podlaze.

Z olepeného bednění nevyteče cementové mléko!

Vlastnosti: UV stabilní – vhodná pro vnitřní i venkovní použití, odolává vodě, snadno se snímá a nezanechává stopy.

Teplotní odolnost: -5 °C až +60 °C

Teplota při aplikaci: > 5 °C

Síla: 0,15 mm

Průtažnost: 210 %

Lepivá síla: 4 N / 25 mm

KRYJÍ, CHRÁNÍ - PŘED PRACHEM, MOKREM, BARVOU A ZNEČIŠTĚNÍM,

F168



**KAUČUK
POLYMER**

opíše konturu

německy přesná

maskovací

precizní kraje



KONTOUROVACÍ PÁSKA MASKOVACÍ „linka tenká jako vlas, ostrá jako břitva“

Popis: Hladký nosič ze silné, ale poddajné bezkadmiové polymerní fólie s jednostranně naneseným kaučukovým lepidlem.

Použití: Pro maskování ostrých oblouků, lakování ozdobných linek, dvoubarevné lakování, airbrush.

Vlastnosti: Vysoká tepelná odolnost, extrémní pružnost, snáší i opakované sušení, odolává organickým rozpouštědlům, snímatelná bez zbytků lepidla na chráněném povrchu.

Teplotní odolnost: -40 °C až +150 °C, krátkodobě až +180 °C

Teplota při aplikaci: > 5 °C

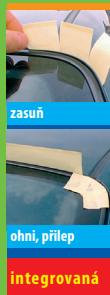
Síla: 0,15 mm

Průtažnost: 140 %

Lepivost: 2,6 N/cm

Barva: Zelená

KTM21




**KAUČUK
PAPÍR+PES**

zasuň

ohni, přilep

integrovaná

planžeta



ZASOUVACÍ MASKOVACÍ PÁSKA LEMŮ SKEL TRIM MASK

„zasuň, přilep, lakuj“

Popis: Vysoce kvalitní zakryvací kreповá páska napojená na pevnou 0,1 mm silnou nelepivou polyesterovou planžetu.

Použití: Je určena pro zakrytí a ochranu těsnění skel oken, dveří, střešních oken, krytů, zavazadlových prostorů, boxů atd.

Vlastnosti: Vysoká tepelná odolnost, extrémní pružnost, snáší i opakované sušení, odolává i lakům na vodní bázi, snímatelná beze zbytků lepidla na chráněném povrchu.

Teplotní odolnost: -40 °C až +140 °C

Teplota při aplikaci: > 5 °C

Síla: 0,26 mm

Lepivost: 3,3 N/cm

Barva: Bežová

F5095T



**KAUČUK
SILIKON, PAP**

brousitelná za roh

dobře tvarovatelná

ochrání



PŘEBROUSITELNÁ KAUČUKOVÁ PÁSKA S PERFORACÍ

„chrání i v zatáčce“

Popis: Silný kaučukový nosič potažený kaučukovým lepidlem, které je kryto silikonovým papírem.

Použití: Velice snadno se přizpůsobí zaobleným hranám, profilům i obloukům a spolehlivě tedy chrání lak vozidla během broušení a leštění. Odolává pískování.

Vlastnosti: Vysoká elasticita, extrémní pružnost, robustní síla.

Teplotní odolnost: 3000 h / 80 °C

Teplota při aplikaci: > 5 °C

Síla: 1,10 mm

Průtažnost: 250 %

Lepivost: 2,5 N/cm

Barva: Krémově bílá

G77D5



**KAUČUK
PET**

rovné broušení

voděodolná



PŘEBROUSITELNÁ PÁSKA PROFI

„pískuj, znač a brus, jsem ten správný kus“

Popis: Je tvořena polyetylenetereftalátovým (PET) nosičem, který je potažený polyetylenovou (PE) fólií, a lepicí vrstvou je na bázi přírodního kaučuku.

Použití: Je dobrá volba pro ochranu autodílů při značení, pískování nebo broušení.

Vlastnosti: Lepidlo dobře odolává krátkodobému působení vody, což umožňuje použití mokrych procesů značení, pískování nebo broušení.

Teplotní odolnost: -30 °C až +70 °C

Teplota při aplikaci: > 5 °C

Síla: 1,10 mm

Průtažnost: 15 % **Lepivost:** > 10 N/cm **Pevnost v tahu:** 95 N/cm

PŘEBROUSITELNÁ PÁSKA KLASIK

„smírku, brusce, pískování - odolává do skonání“*

G77

F382



**AKRYLÁT
PUR**

průhledná

chrání

UV stabilní

prelakovatelná

OCHRANNÁ FÓLIE PRO LAKOVANÉ PLOCHY „už žádné škrábance“

Popis: Průhledná a neviditelná polyuretanová fólie s mimořádně odolným akrylátovým lepidlem.

Použití: Je neviditelná ochrana exponovaných a namáhaných partií, jako jsou prahy, oblast pod klikami, nárazníky a další před poškrábáním, špinou, asfaltem, olejem, otěrem, chemikáliemi, obzvláště posypovými solemi a před korozi.

Vlastnosti: Fólie i lepidlo jsou zcela čiré, takže neruší vzhled, je prelakovatelná, má mimořádnou mechanickou, chemickou i klimatickou odolnost, tlumí hluk a má antikorozi vlnosti.

Teplotní odolnost: -40 °C až +120 °C, krátkodobě +150 °C

Teplota při aplikaci: > 5 °C

Síla: 0,20 mm

Průtažnost: 400 % **Pevnost v tahu:** 153 N/cm **Barva:** Transparentní

K-FM



**KAUČUK
PE PĚNA**

kopíruje povrch

**jemná na
hrubé**

PĚNOVÁ PÁSKA PRO LAKOVÁNÍ DO ZTRACENA „přiví ji do spáry“

Popis: Speciálně profilovaná, teplotně odolná pěna opatřená tenkým páskem kaučukového snímatelného lepidla pro vícenásobné použití.

Použití: Vlepuje se do vnitřní strany dveří, kapoty, víček, sloupků a dalších spár z vnitřní strany tak, že drážka šíře 7 mm v pění „pasuje“ na spáru a umožní laku pokrýt hranu lakovaného předmětu a přitom nevniknout do vnitřního prostoru.

Vlastnosti: Maskuje zevnitř a zároveň umožňuje pokrytí hrany a zabráňuje vniknutí laku do vnitřního prostoru, díky snímatelnému lepidlu je použitelná opakovaně, lepidlo je jen ve středové části pásky, takže na něm neulpí lak, unikátní patentované technické řešení.

Teplotní odolnost: +95 °C

Teplota při aplikaci: > 5 °C

Síla: 9 mm **Lepivost:** 4 N/cm **Pevnost slepu ve smyku:** > 10 h / 23 °C

Přilnavost: > 4 N/cm **Barva:** Bílá

D88



**AKRYLÁT
PE PĚNA**

unese mnoho

voděodolná

**odolává
skoro všemu**

PĚNOVÁ OBOUSTRANKA ČERNÁ MONTÁŽNÍ „co spojí, to nerozdělíš“

Popis: Pěnová oboustranná lepicí páska s akrylátovým lepidlem, mimořádnou lepicí, přilnavostí a odolností určená pro interiéry i exteriéry.

Použití: Je vhodná pro připevňování a instalaci emblémů, listů, zrcadel, tuningových doplňků nebo přístrojů v interiérech i exteriérech aut, karavanů, lodí a strojů.

Vlastnosti: Mimořádně lepicí akrylátové lepidlo odolávající klimatickým vlivům i stárnutí, hutná a pevná PE pěna s uzavřenou buněčnou strukturou, odolná a pohlcující vibrace, vysoká koheze spolu s malou tloušťkou zajišťují odolnost vůči stříhacímu namáhání.

Teplotní odolnost: +70 °C

Teplota při aplikaci: Doporučená > 5 °C

Síla: 0,90 mm

Lepivá síla: > 8 N/cm **Průtažnost:** 300 % **Barva:** černá

D8410



AKRYLÁT

průhledná

voděodolná

**neviditelný
silák**

OBOUSTRANNÁ PÁSKA TRANSPARENTNÍ „lepi neviditelně“

Popis: Čisté extrudované akrylátové lepidlo ve formě průhledné pásky opatřené polyetylenovou oddělovací vrstvou.

Použití: Průhledná, robustní, chemicky i klimaticky odolná oboustranná páska nejvyšší kvality určená pro lepení na sklo, kov, plasty, ale i díky své síle a tloušťce lepidla na hrubé a nerovné povrchy, s mimořádnou odolností proti stárnutí.

Vlastnosti: Křížšťálově průhledná, odolává všem běžným provozním kapalinám ve vozidlech, vynikající adheze i koheze (přilnavost a vnitřní pevnost), mimořádná odolnost proti stárnutí i UV záření, perfektní přidržitost na hrubých i hladkých plochách.

Teplotní odolnost: -40 °C až +90 °C, krátkodobě +120 °C

Teplota při aplikaci: Doporučená > 5 °C

Síla: 1 mm **Lepivá síla:** 40 N/cm **Barva:** Transparentní

LEPÍ OBOUSTRANNĚ – KOBERCE, LINOLEUM, FOTKY, PLAKÁTY, ZRCADLA,

950

PVC

AKRYLÁT
TEXTIL
AKRYLÁT

speciálně pro



koberce na lino

změkčovadlům **odolává**



OBOUSTRANKA NA PVC KRYTINY „odolná PVC změkčovadlům“

Popis: Textilní nosič a oboustranně nanesené polyakrylátové lepidlo, odolná vůči PVC změkčovadlům.

Použití: K pokládce krytin tam, kde podklad nebo lepený materiál obsahuje změkčovadla. Je možné použít k pokládce nášlapných vrstev na umělý kámen, PVC, keramickou dlažbu, dřevotřísku, bezspárovou podlahu.

Vlastnosti: Skvělá odolnost proti změkčovadlům, nerozvrstvue se, odolává teplotě i stárnutí.

Teplotní odolnost: - 40 °C až + 80 °C, krátkodobě až +150 °C

Teplota při aplikaci: Doporučená > 5 °C.

Síla: 0,34 mm

Lepivá síla: ≥ 10 N / 25 mm

956

AKRYLÁT
TEXTIL
AKRYLÁT

koberce




výstavy

z podkladu snadno **odstraníš**



OBOUSTRANKA VÝSTAVĚŘSKÁ „snadno sejmeš z podkladu“

Popis: Textilní nosič a oboustranně nanesené polyakrylátové lepidlo, odolné vůči PVC změkčovadlům.

Použití: Pro lepení kobereců během výstav a veletrhů. Stranu bez silikonového papíru (méně lepicí) nalepte na podlahu, sejmete silikon.papír (silnější lepicí strana) a nalepíte koberec.

Vlastnosti: Skvělá odolnost proti změkčovadlům, nerozvrstvue se, odolává teplotě i stárnutí. Jedna strana lepí více, druhá méně. Snadno sejmete i po dlouhé době.

Teplotní odolnost: - 40 °C až +100 °C, krátkodobě až +140 °C

Teplota při aplikaci: Doporučená > 5 °C

Síla: 0,35 mm

Lepivá síla: > 14 N / 25 mm (vnější strana); 5 až 10 N / 25 mm (vnitřní strana)

958

AKRYLÁT
TEXTIL
AKRYLÁT

celoplošně




šíře až 160 cm

bleskurychle **bez čekání**



VELKOPLOŠNÁ OBOUSTRANKA „konec zápachu lepidla“

Popis: Textilní nosič a oboustranně nanesené polyakrylátové lepidlo, odolné vůči PVC změkčovadlům.

Použití: K velkoplošné pokládce podlahových krytin. Stranu bez silikonového papíru (méně lepicí) nalepte na podlahu, sejmete silikon.papír (silnější lepicí strana) a nalepte koberec. Vhodná i na PVC.

Vlastnosti: Skvělá odolnost proti změkčovadlům, nerozvrstvue se, odolává teplotě i stárnutí. Jedna strana lepí více, druhá méně.

Teplotní odolnost: - 40 °C až +100 °C, krátkodobě až +140 °C

Teplota při aplikaci: Doporučená > 5 °C

Síla: 0,35 mm

Lepivá síla: > 14 N / 25 mm (vnější strana); 5 až 10 N / 25 mm (vnitřní strana)

941

~~PVC~~

KAUKUK
TEXTIL
KAUKUK

nevhodné pro



kopíruje povrch

mimořádně **silně lepvá**



OBOUSTRANKA KOBERCOVÁ „kopíruje povrch“

Popis: Vrstva syntetického kaučuku na měkkém a poddajném úpletovém nosiči.

Použití: Lepení podlahových krytin, především pak kobereců. Není vhodná k lepení krytin z PVC.

Vlastnosti: Díky použitému nosiči a typu lepidla se přizpůsobí a přilne i k velmi nerovnému povrchu koberce.

Teplotní odolnost: - 40 °C až + 80 °C

Teplota při aplikaci: > 5 °C

Síla: 0,25 mm


Průtažnost: 3 až 6 %

Lepivá síla: ≥ 20 N / 25 mm

OBOUSTRANNÁ TKANINOVÁ PÁSKA „ekonomická oboustranka“*

943

970



AKRYLÁT
PES VLÁKNA
AKRYLÁT

MAINTENANCE DE PROTECTOR SYSTEM
DIPLOMÉ EN FRANCE

koberce-sokly

spoje fólií

100% lepidlo

LEPIDLO V PÁSCE „smotané hřebíčky“

Popis: Čistě akrylátové lepidlo bez nosiče ve formě pásky s PES vlákny.
Použití: Vzduchotěsné spojování parozábrán, PE fólií, stavebnictví, reklama, průmysl, domácnost, auto—moto.
Vlastnosti: Parotěsné, voděodolné, vysoce lepidlo již od -10 °C, lepi i obtížné lepitelné materiály (PE, PP atd.). Oboustranné lepicí!
Teplotní odolnost: -30 °C až +120 °C
Teplota při aplikaci: -10 °C až +40 °C, doporučena > 5 °C
Síla: 0,20 mm
Lepivá síla: 30 až 50 N / 25 mm

949



AKRYLÁT
PAPÍR
AKRYLÁT

plakáty, fotky

balení

lze trhat

OBOUSTRANKA PAPIŘOVÁ „neviditelné spojení“

Popis: Téměř transparentní papírový nosič a oboustranně nanesené dobře přilnavé polyakrylátové lepidlo.
Použití: Lepí fotky, obrázky, plakáty; k nanášení samolepicí vrstvy na různé materiály – domácnost, kancelář, stavebnictví, reklama, výstavnictví, polygrafický průmysl.
Vlastnosti: Odolná proti vlhku a změkčovadlům s velmi dobrou pevností ve smyku.
Teplotní odolnost: -40 °C až +140 °C, krátkodobě až +180 °C
Teplota při aplikaci: > 5 °C
Síla: 0,12 mm
Průtažnost: 2 až 3 %
Lepivá síla: ≥ 10 N / 25 mm

944



AKRYLÁT
PP
AKRYLÁT

vysoce průtažná

montáž fólií

ekonomické spojení

OBOUSTRANKA PP EKONOMICKÁ „levná a výkonná“

Popis: Silně lepidivá oboustranná vrstva akrylátového lepidla na pevném polypropylenovém nosiči, vhodná pro lepení fólií, plakátů, fotografií, koberců...
Použití: Podlahář, reklama, aranžérství, kutilové atd.
Vlastnosti: Pružná, vysoce odolná proti přetřetí, odolná proti stárnutí.
Teplotní odolnost: -40 °C až +60 °C, krátkodobě +120 °C
Teplota při aplikaci: +5 °C až +30 °C
Síla: 0,18 mm
Průtažnost: ≥ 200 %
Lepivá síla: ≥ 10 N / 25 mm

945



HASOFT

AKRYLÁT
PE PĚNA
AKRYLÁT

drží i na zdi

Na 1 kg
potřebuješ
70 cm² pásky
lepení zrcadel

extra hutná **pěna 100 kg/m³**

OBOUSTRANKA PP EKONOMICKÁ TRHATELNÁ „lehce a přesně“ *

PĚNOVÁ OBOUSTRANKA „drží i na zdi“

Popis: Nosič z PE pěny s uzavřenými póry a polyakrylátové, silně přilnavé lepidlo.
Použití: K lepení na hladké povrchy. K montáži zrcadel při výrobě nábytku, v sanitární oblasti, k trvalé montáži emblémů, clon, profilů, háků, nástěnných držáků a obložení ze skla, oceli, hliníku a plastů. Plochu pásky dimenzujte dle druhu a hmotnosti materiálů!
Vlastnosti: Trvale elastická, odolná proti stárnutí, změkčovadlům, vynikající trvalá přilnavost i pevnost ve smyku.
Teplotní odolnost: -40 °C až +80 °C, krátkodobě až +120 °C
Teplota při aplikaci: Doporučena > 5 °C
Síla: 0,95 mm
Lepivá síla: ≥ 10 N / 25 mm

944

564



**KAUČUK
PVC**

elektroizolace

tepelné izolace

nesnadno
vznětlivá



IZOLAČNÍ PÁSKA SÍLA 0,14 MM 5 N / 25 MM

„pomocník nejen elektrikáře“

Popis: Měkké PVC se silně lepidivým lepidlem z přírodního kaučuku.

Použití: K upevnování a olepování pěnových hmot a izolačních materiálů potažených PVC.

Vlastnosti: Pružná izolační lepicí páska odolná proti přetřetí. Těžko vznětlivá a samozhášivá.

Teplotní odolnost: -5 °C až +60 °C

Teplota při aplikaci: > 5 °C

Síla: 0,14 mm

Průtažnost: 200 %

Lepivá síla: 5 N / 25 mm

560



**KAUČUK
PVC**

elektro

bezpečně izoluje

spolehlivě

IZOLAČNÍ PÁSKA SÍLA 0,14 MM 4,5 N / 25 MM

„povinná v každé montážní brašně!“

Popis: Měkké PVC se silně lepidivým lepidlem z přírodního kaučuku.

Použití: K omotávání kabelových svazků, k elektrickému izolování, k dočasným opravám.

Vlastnosti: Pružná izolační lepicí páska odolná proti přetřetí, těžko vznětlivá a samozhášivá.

Teplotní odolnost: -5 °C až +60 °C


Teplota při aplikaci: > 5 °C

Síla: 0,14 mm

Průtažnost: 200 %

Lepivá síla: 4,5 N / 25 mm

E-PIB



BUTYL

samosvařitelná

opraveno

hermetická

SAMOVLKANIZAČNÍ PÁSKA PIB „chladné hermetické spojení“

Popis: Nelepivá páska z černého polyisobutylu krytá ochrannou vrstvou s výbornými dielektrickými, chemickými a fyzikálně mechanickými vlastnostmi, při natažení o cca 2/3 a následném přitisknutí na sebe sama dojde k nevratnému hermetickému spojení.

Použití: Samosvařitelná páska pro opravy, organizaci a utěsnění kabelů, průchodek a hadic.

Vlastnosti: Má výtečnou dielektrickou pevnost a vysoký elektrický odpor, je hermeticky těsná, a tím pádem zabráňuje pronikání vody a vlhkosti, je chemicky odolná, odolává širokému teplotnímu rozsahu.

Teplotní odolnost: -40 °C až +90 °C **Teplota při aplikaci:** > 5 °C

Pevnost v tahu: 8 N/cm **Dielektrická pevnost:** 42 kV/mm

Izolační odpor: > 1014 Ω/cm **Průtažnost:** 650 % **Barva:** Černá

E-PV162



**AKRYLÁT
PA + ÚPLET**

autoelektrika

tlumí hluk

odolá teplo
i stárnutí

SVAZKOVACÍ PÁSKA KABELOVÁ

„řád, systém, organizace a tepelná ochrana kabelových svazků“

Popis: Polyamidový (PA) úplet s velurovým povrchem a vrstvou akrylátového lepidla.

Použití: Velurová páska pro organizaci kabelových svazků s odolností proti oděru a teple.

Vlastnosti: Velurová lícová strana perfektně tlumí hluk a slouží jako ochrana proti oděru, zcela nahradí korugované plastové trubky „husi krky“, odolává teple a stárnutí, certifikovaná na hořlavost, vyhovuje normě FMVSS 302 (Federal Motor Vehicle Safety Standard).

Teplotní odolnost: 3000 h / +125 °C

Teplota při aplikaci: Doporučená > 5 °C

Pevnost v tahu: > 100 N/cm

Lepivá síla: 5,5 N/cm **Průtažnost:** > 60 % **Barva:** Černá

485



KAUKČUK
PP+SKLKO

jako ocel...

skelná vlákna
podélně

pevnější než
balicí páska

12×

VÁZACÍ PÁSKA FILAMENTNÍ „pevně a spolehlivě sváže trubky, tyče i balíky!“

Popis: Polypropylenová fólie vyztužená skelným vláknem, velmi silně lepicí lepidlo na bázi syntetického kaučuku.

Použití: Páskuje zboží na paletách, balí trubky, tyče, výztuže, ale i kartony. U kartonů je možné oblepovat jenom rohy – úsporné použití!

Vlastnosti: Vysoká pevnost – nepřetrhne se! Skvělá pevnost ve smyku i odolnost vlhku.

Teplota při aplikaci: > 5 °C

Síla: 0,14 mm

Průtažnost: 10 %

Lepivá síla: ≥ 8 N / 25 mm

Pevnost v tahu: **1200 N / 25 mm**

485 dvojitá vyztužená

VÁZACÍ PÁSKA DVOJITÁ VYZTUŽENÁ „vyztužená podélně i příčně“*

417



KAUKČUK
PP

drží i dřevá

paletu udrží

rukou ji fakt
nepřetrhneš

PALETIZAČNÍ PÁSKA „vysoce pevná v tahu“

Popis: Silně lepicí syntetické kaučukové lepidlo na polypropylenové fólii.

Použití: Ke svazování a k páskování zásilek v paletách.

Vlastnosti: Vysoce pevná v tahu a vysoce odolná proti natržení, dobrá pevnost ve smyku a dobrá odolnost proti stárnutí.

Teplotní odolnost: -40 °C až +80 °C

Teplota při aplikaci: -10 °C až +40 °C, doporučená > 5 °C

Síla: 0,07 mm

Průtažnost: 20–50 %

Lepivá síla: 12 N / 25 mm

Pevnost v tahu: **> 400 N / 25 mm**

240



KAUKČUK
VISKÓZA

barevné
varianty

LEMOVKA NA KOBERCE „univerzální použití“

Popis: Barvená viskóza, jednostranně opatřená lepidlem z přírodního kaučuku.

Použití: Nejběžnější textilní páska - např. lemování koberců, ochrana povrchů, ke svazování a opravám, bandážování hořejek.

Vlastnosti: Velmi dobrá povrchová lepicí síla.

Teplotní odolnost: -10 °C až +70 °C

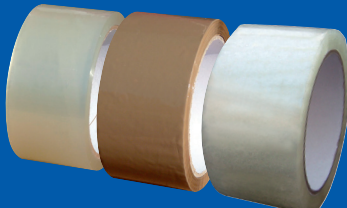
Teplota při aplikaci: Doporučená > 5 °C

Síla: 0,2 mm

Průtažnost: 10 %

Přilnavost na ocel: 4,5 N / 25 mm

413



AKRYLAT
PP

Klebeband

výrazný spoj

nenápadný spoj

spolehlivý
pracant

BALICÍ PÁSKA PRŮHLEDNÁ/HNĚDÁ „zabalí cokoliv“

Popis: Biaxiálně orientovaná polypropylenová fólie jednostranně opatřená akrylátovým lepidlem na vodní bázi.

Použití: Balení kartonů i jakékoliv jiné balicí práce.

Vlastnosti: Šetrná k životnímu prostředí.

Teplotní odolnost: -10 °C až +60 °C

Teplota při aplikaci: > 15 °C

Síla: 0,043 mm

Průtažnost: 20 %

Lepivá síla: 6 N / 25 mm

412

BALICÍ TICHÁ PÁSKA PP „zabalí cokoliv“ *

LEPÍ SPECIALIZOVANĚ – IZOLUJÍ, VARUJÍ, CHRÁNÍ, OPRAVUJÍ, OZNAČUJÍ,

101



AKRYLÁT PAPIR

recyklovatelná



papírově pevná

ekologická

BALICÍ PAPIŘOVÁ PÁSKA SAMOLEPÍCÍ „ekologické lepení“

Popis: Vyrobená z recyklovatelných materiálů šetrných k lidskému zdraví a životnímu prostředí, s akrylátovým lepidlem na vodní bázi.

Použití: Určena pro všechny firmy, které zohledňují ekologii při balení svých výrobků do kartónů.

Vlastnosti: Šetrná k životnímu prostředí.

Teplotní odolnost: -5 °C až +60 °C

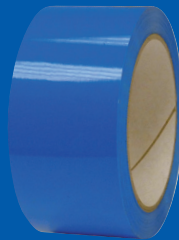
Teplota při aplikaci: > +15 °C

Síla: 0,105 mm

Průtažnost: 108 %


Lepivá síla: 65 N / 25 mm

F24



KAUČUK PVC

fixuje



chrání

spolehlivě

NEPRUŽÍ

FIXAČNÍ PÁSKA „drží a fixuje“

Popis: Polyvinylchloridový (PVC) nosič s lepidlovou vrstvou z modifikovaného kaučuku opatřený na lícové straně separační vrstvou pro snadné odvíjení.

Použití: Je ideální jako fixační páska při lepení autoskel, ale je použitelná i jako ochranná a zakrývací páska.

Vlastnosti: Je vyrobená z PVC s menším množstvím změkčovadel pro menší pružnost, a tím pádem lepší fixaci, vhodná pro hladké lakované povrchy, kovy, plasty i dřevo, je beze zbytku odstranitelná, použitelná pro interiéry a krátkodobě i exteriéry.

Teplotní odolnost: -40 °C až +80 °C

Teplota při aplikaci: > 5 °C

Síla: 0,055 mm

Lepivá síla: 50 N/cm

575



KAUČUK PVC

sklady



dveře, rohy

bezpečně

VÝSTRAŽNÁ PÁSKA „chrání a varuje“

Popis: Poddajná měkká PVC fólie potažená spolehlivým lepidlem z přírodního kaučuku.

Použití: Varovné označení nebezpečných hran a zón. Bude se hodit ve skladech, halách, dílnách – tam, kde jsou nebezpečné hrany, schody apod.

Vlastnosti: Spolehlivá lepicí páska, v provedení černo-žlutém nebo bílo-červeném. Odolná proti stárnutí.

Teplotní odolnost: -5 °C až +60 °C

Teplota při aplikaci: > 5 °C

Síla: 0,15 mm

Průtažnost: 200 %

Lepivá síla: 4 N / 25 mm

003



PE

pozor jáma...



ZAKAZANÝ VSTUP ZAV

sem nesmíš

za mě už nechod nebo...

VYTYČOVACÍ VÝSTRAŽNÁ PÁSKA „bez samolepicí vrstvy“

Popis: Červenobílá nelepící páska se šikmými pruhy, s nápisem ZÁKAZ VSTUPU nebo bez nápisu.

Použití: Slouží k ohraničení výkopů, k vytyčení stavebních prostorů, sportovních tratí, různých nebezpečných míst a dalších prostorů.

Vlastnosti: Pevná, recyklovatelná.

Teplotní odolnost: -5 °C až +50 °C

Teplota při aplikaci: > 10 °C

Síla: 0,035 mm

249

	KAUČUK TEXTIL+PE	
	stříbrošedá	
vodotěsná	bílá	
	černá	
omítka, kámen		
exteriér		

jen typ 250

UNIPÁSKA „opravář v roli“

Popis: Vrstva přírodního kaučuku na pevném a poddajném úpletovém nosiči potaženém PE vrstvou.

Použití: Univerzální páska – např. opravy hadic, skleníků, plachet, stanů, vzducho-techniky, lepení fólií, tepelných izolací. Není UV stabilní!

Vlastnosti: Plynotěsná, vodotěsná a voděodolná, výtečně drží na omítce, betonu apod.

Teplotní odolnost: - 40 °C až +80 °C

Teplota při aplikaci: -10 °C až +40 °C, doporučená > 5 °C

Průtažnost: 5 až 15 %

Síla: typ 249 – 0,23 mm / typ 250 – 0,25 mm

Tahová pevnost: typ 249 cca 80 N / 25 mm, typ 250 cca 110 N / 25 mm

Lepivá síla: typ 249 cca 8 N / 25 mm, typ 250 cca 10 N / 25 mm

250

247

	KAUČUK TEXTIL+PE	
rychle podrží		
	PE 60 °C NN	
viditelné označí		
exteriér		

UNIVERZÁLNÍ TEXTILNÍ PÁSKA ZESÍLENÁ „ekonomický opravář“

Popis: Vrstva přírodního kaučuku na pevném a poddajném úpletovém nosiči potaženém PE vrstvou.

Použití: K označování, k dočasnému přilepování instrukcí, dodacích či přepravních listů, pláňů, výkřesů, rychlé uzavření.

Vlastnosti: Výtečně drží, vyseknutý tvar, netrháte jen lepíte.

Teplotní odolnost: -20 °C až +60 °C

Teplota při aplikaci: doporučená > 5 °C

Síla: 0,16 mm

Průtažnost: 5–10 %

Lepivá síla: > 13 N / 25 mm

249u

700

	AKRYLÁT PP POKOVENÝ	
kaširovaná izolace		
		
nestárne		
reflexní		

STŘÍBRNÁ PÁSKA PP POKOVENÁ „odráží teplo zpět“

Popis: Vakuově pokovený pevný polypropylenový nosič s vrstvou polyakrylátového lepidla.

Použití: Těsnění a lepení reflexních fólií a izolací s nanosenou reflexní vrstvou, k olepování izolačních materiálů kaširovaných hliníkem.

Vlastnosti: Reflexní vlastnosti, odolává stárnutí, vodotěsná.

Teplotní odolnost: - 40 °C až +90 °C

Teplota při aplikaci: > 5 °C

Síla: 0,05 mm

Průtažnost: 90 až 120 %

Lepivá síla: ≥ 5 N / 25 mm

E-PK342

	SILIKONOVÝ KAUČUK AL+SKLO	
motorový prostor		
POZOR extremista		
neobyčejně odolná		
+250 °C		

IZOLAČNÍ PÁSKA TEPELNĚ ODOLNÁ REFLEXNÍ

„stvořená pro horké chvíle“

Popis: Hliníková fólie se sklotextilní vrstvou a tepelně odolným lepidlem ze silikonového kaučuku.

Použití: Mimořádně pevná, tepelně odolná páska pro zakrytí, lepení a ochranu v prostorech motoru, brzdových systémech, výfukovém zařízení nebo katalyzátorech. Uplatnění najde i v odsávacích systémech, krbech apod.

Vlastnosti: Vysoce pevná díky sklotextilnímu nosiči, tepelně odolná lepivá vrstva silikonového kaučuku, odráží teplo prostřednictvím hliníkové vrstvy se skvělou emisivitou, ideální pro výfukové a katalyzátorové systémy, prostory blízko motorů a brzdových sestav.

Teplotní odolnost: +180 °C, krátkodobě až +250 °C

Teplota při aplikaci: > 5 °C

Síla: 0,27 mm **Průtažnost:** 2 % **Lepivá síla:** 550 N/cm

704

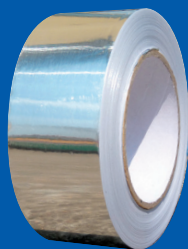

**AKRYLÁT
HLINÍK**

vzduchotechnika

topné systémy

tepelně
odolná

120 °C



HLINÍKOVÁ PÁSKA SÍLA 0,03 MM „jemná a hliníkově poddajná“

Popis: Hliníková fólie se silně přilnavým akrylátovým lepidlem a oddělovací silikonovanou PE-fólií.

Použití: Topné systémy, vzduchotechnika, klimatizace, teplotně odolná v širokém rozmezí, olepování polykarbonátů, maximální spolehlivost i za nepříznivých podmínek!

Teplotní odolnost: -30 °C až +120 °C

Teplota při aplikaci: > 5 °C

Síla: 0,03 mm

Průtažnost: 4 %

Tahová pevnost: cca 45 N / 25 mm

Lepivá síla: 20 N / 25 mm

712 těžká


**AKRYLÁT
HLINÍK**

vzduchotechnika

topné systémy

krátkodobě
vydrží až

180 °C



HLINÍKOVÁ PÁSKA SÍLA 0,1 MM „specialista na teplo“

Popis: Hliníková fólie s pevným, teplotně odolným a silně přilnavým polyakrylátovým lepidlem. Vyhovuje DIN 4102 část 1, třída A2 a B1.

Použití: Topné systémy, vzduchotechnika, klimatizace, teplotně odolná v širokém rozmezí. Olepování polykarbonátů. Maximální spolehlivost i za nepříznivých podmínek!

Vlastnosti: Tepelně odolná, vyhovuje DIN 4102.

Teplotní odolnost: -40 °C až +140 °C, krátkodobě až +180 °C

Teplota při aplikaci: > 5 °C

Síla: lehká 0,065 mm, těžká 0,1 mm

Průtažnost: ≤ 5 %

Lepivá síla: ≥ 15 N / 25 mm

HLINÍKOVÁ PÁSKA SÍLA 0,065 MM „specialista na teplo“

705



nastříkej

setřít a je čisto

voní

citrónově



PRŮMYSLOVÝ ČISTIČ A ODŠTRAŇOVAČ LEPIDEL

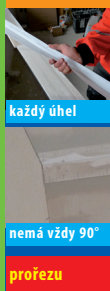
„čistí s vůní citrusů“

Popis: Aerosolová nádobka o obsahu 400 ml aktivní látky na bázi Isopropanolu.

Použití: Univerzální odštraňovač a čistící olejů, zbytků etiket, asfaltu, dehtu, fixů, pachů ...

Vlastnosti: Spolehlivě odštraňuje tuky, mazadla, oleje, grafity, zbytky gum, dehet, asfalt, pryskyřice, lepidla a zbytky etiket, znečištění od fixů, pera, tužek a nepříjemné pachy, má svěží citronovou vůni.

111

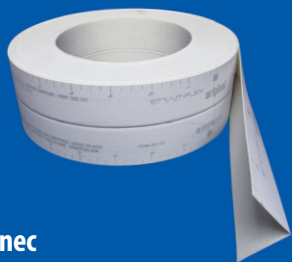


každý úhel

nemá vždy 90°

prořezu

je konec



ROHOVÁ PÁSKA STRAIT-FLEX „pružná a přece neprská“

Popis: Podélný prolis uprostřed pásky umožňuje její vytvarování do jakéhokoliv úhlu, páska se dodává v papírovém kartonu o návinu 30,5 m = práce s min. zbytky pásky a její ochrana na stavbách.

Použití: Slouží k vyztužení veškerých rohových spár při provádění finálních povrchových úprav např. okenních špalet. Nejširší použití je zejména při překrytí rohových spár u sádrokartonových konstrukcí.

Vlastnosti: Odolává vodě, změnám teploty a vlhkému prostředí.

Teplotní odolnost: -30 °C až +70 °C

Teplota při aplikaci: > 5 °C

Pevnost v tahu: > 25 MPa

Průtažnost: 150 %

Síla: 0,40 mm

110



**KAUČUK
PAPÍR**

na praskliny

kteřé schová

ve všech směrech

roztážná

MALÍŘSKÁ PÁSKA NA TRHLINY „trhliny mizí rychle a čistě“

Popis: Vysoce přilnavé lepidlo ze syntetického kaučuku na poddajném nosiči ze speciálního papírového vlínu (nosič je roztážný v podélném i příčném směru).

Použití: Trhlinu či spáru stačí jednoduše přelepit a zamalovat nebo zamořit. Využijí ji hlavně malíři a kutilové.

Vlastnosti: Je pružná v podélném i příčném směru a je schopná s trhlinou nebo spárou lehce dilatovat.

Teplotní odolnost: -40 °C až +60 °C (krátkodobě až +80 °C)

Teplota při aplikaci: +5 °C až +40 °C

Síla: 0,16 mm

Průtažnost: 12 až 20 %

Přilnavost: ≥ 5 N / 25 mm

005



SKLO

sádrokartony

konstrukční desky

nelepivá

SKELNÁ PÁSKA „výztužná páska na sádrokarton“

Popis: Vyrobeno z odolného alkalického sklolaminátu.

Použití: Kvalitní výztuha prasklin a trhlin zdiva, interiérových a fasádních omítek, dobře zpevní plochy kolem oken a dveří.

Vlastnosti: Flexibilita, snadná instalace a úspory nákladů.

Teplotní odolnost: -10 °C až +50 °C

Teplota při aplikaci: Doporučená > 10 °C

Síla: 0,17 mm

Plošná hmotnost: 35 g/m²

Průtažnost: 9 %

Přilnavost: Standardní

002



**AKRYLÁT
SKLO**

sádrokartony

konstrukční desky

přelepíte omítnete

ARMOVACÍ PÁSKA NA SÁDROKARTON „samolepicí bandáž“

Popis: Propouští vzduch a tak zamezuje tvoření puchýřků a bublinek.

Použití: Kvalitní výztuha prasklin a trhlin zdiva i interiérových a fasádních omítek, dobře zpevní plochy kolem oken a dveří.

Vlastnosti: Velikost ok je 2,8×2,8 mm.

Teplotní odolnost: -10 °C až +60 °C

Teplota při aplikaci: > 10 °C

Síla: 0,17 mm

Průtažnost: 9 %

Přilnavost: Standardní

Pevnost v tahu: 125 N / 25 mm

001



**AKRYLÁT
PE**

dilatuje, tlumi

tlumi hluk

extra lepkivý

SÁDROKARTONÁŘSKÝ PE PÁS „dilatuje, tlumi hluk“

Popis: Pro těsnění spár v kovových konstrukcích, fasádách, světlících, montovaných stavbách a pro suché zasklívání.

Použití: Lepíme na spodní část profilu těsně před jeho mechanickým připevněním na podlahu, stěnu nebo strop univerzálními spojovacími prvky.

Vlastnosti: Střední tvrdost zaručuje přilnutí pásky na povrchy s drobnými nerovnostmi, složené pásky umožňují nýtovat či šroubovat skrz pásku bez rizika její deformace.

Teplotní odolnost: -30 °C až +70 °C

Teplota při aplikaci: > 5 °C

Síla: 3 mm

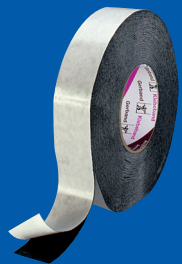
Průtažnost: 105 %

Povrchová lepkivost: Vysoká

672



BUTYL
PP TKANINA
BUTYL



BUTYLOVÁ OBOUSTRANKA „s nosičem“

Popis: Plynotěsná a parotěsná vrstva butylu na tkaninovém PP nosiči, UV stabilní, drží na většině stavebních materiálů.

Použití: Stavebnictví – spojování a utěšňování parozábran, těsnění detailů při montáži oken, zimních zahrad, vzduchotechnika, klimatizace, autopřímýsl atd.

Vlastnosti: Extrémní odolnost proti stárnutí, díky nosiči tvarově stálá.

Teplotní odolnost: -30 °C až +80 °C

Teplota při aplikaci: +5 °C až +40 °C

Síla: 1 mm

Průtažnost: ~ 15 %

Lepivá síla: ~ 15 N / 25 mm

651



BUTYL



BUTYLOVÁ OBOUSTRANKA „bez nosiče“

Popis: Lepidlo z extrudovaného butylkaučukového těsnícího materiálu bez nosiče.

Použití: Stavebnictví – spojování a utěšňování parozábran, noppkových fólií, těsnění detailů při montáži oken a fasád, vzduchotechnika, klimatizace, autopřímýsl atd. Skvěle lepí a těsní dřevo, kov, sklo i např. zateplovací desky.

Vlastnosti: Trvalá odolnost vůči vodě, velká průtažnost.

Teplotní odolnost: -30 °C až +80 °C

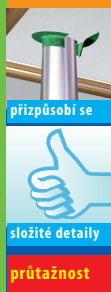
Teplota při aplikaci: +5 °C až +40 °C

Síla: 1 mm

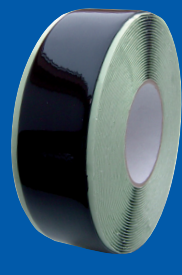
Průtažnost: velmi vysoká

Lepivá síla: ≥ 25 N / 25 mm

605



BUTYL
PE



BUTYLOVÁ PÁSKA SUPERFLEXIBILNÍ „nic netěsní lépe“

Popis: Extrémně pružná butylkaučuková lepicí páska, krytá speciální PE fólií.

Použití: Skvělá páska k ošetřování a utěšňování detailů stavebních konstrukcí, které procházejí skrz parotěsné fólie. Není UV stabilní – nepatří do exteriéru!

Vlastnosti: Bravurní pružnost a skvělá lepidlovost zaručuje bezproblémové utěsnění i velmi složitých detailů – průchody, odpady, kanalizace atd.

Teplotní odolnost: -30 °C až +80 °C

Teplota při aplikaci: +5 °C až +40 °C

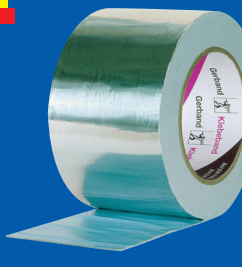
Síla: 2 mm

Průtažnost: ≥ 300 %

606



BUTYL
AL+PET



BUTYL ALU PÁSKA „univerzální al jedinečný opravář“

Popis: Plynotěsná a parotěsná plastohliníková fólie se silnou butylkaučukovou vrstvou, UV stabilní, drží na většině stavebních materiálů.

Použití: Vzduchotechnika, klimatizace, oprava a sanace zvětralých spár (skleníky), parozábrany, utěsnění spár a styků (klempíři, zimní zahrady atd.). Lze použít i jako opravovou pásku na střešy!

Vlastnosti: Extrémní odolnost proti stárnutí, odolná proti přetřetí.

Teplotní odolnost: -30 °C až +80 °C

Teplota při aplikaci: +5 °C až +40 °C

Síla: 1 mm

Průtažnost: ~ 20 %

Lepivá síla: ≥ 15 N / 25 mm

KLEMPÍŘINA, IZOLACE, ZIMNÍ ZAHRADY, PLECHY

692

BUTYL

utěsni

přilepi

tak rychle a hezky z kartuše nevytlačíš

BUTYLOVÁ ŠŤŮRA „takhle hezky to z kartuše nevytlačíš“

Popis: Těsnící provazec z extrudovaného butylkaučukového lepidla, bez nosiče.
Použití: K těsnění a fixování kovových i nekovových materiálů, použití v automobilovém průmyslu, při výrobě kontejnerů a při stavbě lodí. Tlumí vibrace.
Vlastnosti: Velmi vysoká povrchová lepidlost, voděodolná, skvělá odolnost vůči stárnutí.
Teplotní odolnost: -30 °C až +80 °C
Teplota při aplikaci: +5 °C až +40 °C
Průměr: 6 mm a 8 mm
Lepivá síla: ≥ 20 N / 25 mm

610

BUTYL PE

nopkové fólie

dilatace

vyšoká průtažnost

BUTYL PE TĚSNIČÍ PÁS „studené svaří i nopkové PE fólie“

Popis: Nosič z extrémně pútažné PE fólie potažený tenkou vrstvou vysoce kvalitního butylu.
Použití: Stavebnictví – spojování a utěšňování parozábran, nopkových fólií, těsnění detailů při montáži oken a fasád, vzduchotechnika, klimatizace, autoprámysl atd. Skvěle lepí a těsní dřevo, kov, sklo i například zateplovací desky.
Vlastnosti: Trvalá odolnost vůči vodě, velká průtažnost, parotěsnost, plynutěsnost.
Teplotní odolnost: -30 °C až +70 °C
Teplota při aplikaci: +5 °C až +30 °C
Síla: 0,5 mm
Prútažnost: cca 500 %
Lepivá síla: ≥ 10 N / 25 mm

602

BUTYL AL+HDPE

Al konstrukce

zimní zahrady

těsní kolem šroubů

ŠROUBOTĚSNÁ PÁSKA „pro zimní zahrady a AL konstrukce“

Popis: Nosič z Al fólie, potažený tenkou vrstvou HDPE laminátu, s velmi přilnavým butylkaučukovým lepidlem a speciální fólií sloužící jako krycí vrstva.
Použití: Jako opravná a těsnící páska. AL – nosič vyztužený HDPE – při použití šroubů či hřebíků se jeho povrch nepoškodí a páska těsní i v těchto místech. Skvělá při montáži zimních zahrad a prosklených fasád!
Vlastnosti: Odolná při instalaci šroubů či hřebíků. UV stabilní, voděodolná, skvělá odolnost proti stárnutí.
Teplotní odolnost: -30 °C až +80 °C
Teplota při aplikaci: +5 °C až +40 °C
Síla: cca 0,90 mm
Prútažnost: cca 200 %
Lepivá síla: ≥ 25 N / 25 mm

612

BUTYL PP rouno

přechod kov-beton

těsnící systémy

přetíratelný přestřikovatelny

SAMOLEPICÍ TĚSNIČÍ PÁS „butylový lepicí pás s rounem“

Popis: Poddajný lepicí pás s PP rounem odolný proti přetřhnutí s masivní vrstvou PIB butylkaučukového lepidla velmi vysoké přilnavosti a odolnosti proti stárnutí.
Použití: Přelepování a utěšňování spár a napojení v interiérech staveb, díky měkké struktuře a vysoké povrchové lepidlosti butylkaučukového lepidla se dobře hodí k lepení na zdivo a beton.
Vlastnosti: Neobsahuje rozpouštědla ani žádné halogenové sloučeniny a sloučeniny těžkých kovů, na polypropylenovém rouně skvěle drží omítka i barva.
Teplotní odolnost: -30 °C až +70 °C
Teplota při aplikaci: +5 °C až +40 °C
Síla: 0,6-1,6 mm
Prútažnost: 70 %
Povrchová lepidlost: Velmi dobrá

drží teplo i chlad bez vaty a polystyrenu **PROČ?**

Protože teplo se šíří:

- prouděním
- vedením **to řeší vata a polystyreny**
- zářením **to umí reflexní izolace**

a všechno v jedné izolaci je **ALUTHERMO**odráží teplo zpět do interieru a šetří peníze **v zimě****HŘEJE****CHLADÍ****v létě** odráží IR záření ven a zabráňuje přehřívánírychlé a snadné zateplení – **ZEVNITŘ****ALUTHERMO** „Není v ní vata a také drží teplo!“**Kde nám pomohou**

Výstavba a oprava střech, obvodové zateplení, dodatečné zateplení půdních prostor zevnitř, dodatečné izolace, izolace solárních nádrží, bojlerů, podlahové topení, izotermické nástavby, plovoucí podlahy, parkety, reflexní a izolační vrstva za topení, výroba termoboxů na zakázku, zateplení garážových vrat, továrních vrat, ochrana proti elektromagnetickému smogu ve všech běžně používaných frekvenčních pásmech, odhlučnění...

Výhody

Minimální síla, maximální izolační efekt, neobsahuje dráždivá vlákna, šetří prostor, konstrukce musí být dimenzována jen s ohledem na statiku, nikoliv silné vrstvy klasických izolací, značný akustický útlum – tlumí hluk.

Složení izolačního pásu

ALUTHERMO QUATRO – 4x reflexní vrstva z čistého hliníku (má lepší emisivitu než pokovený PP a navíc je nehořlavý), 2x izolační vrstva z LDPE bublinkové fólie a 1x středová nosná vrstva z PE pěny.

ALUTHERMO VAPREFLEX – 2x reflexní vrstva z 99% čistého hliníku (má lepší emisivitu než pokovený PP a navíc je nehořlavý), 1x izolační vrstva z LDPE bublinkové fólie.

Základní pravidla instalace

Dodržujte minimálně 20 mm vzduchovou mezeru na každé straně izolace.

Všechny antény musí být umístěny nad izolaci.

Typ	QUATRO	VAPREFLEX
Síla	+/- 10 mm	+/- 7 mm
Síla pěnového jádra	3 mm	-
Rozměr role	1,20 x 25 m	1,20 x 25 m
Plocha role	30,00 m ²	30,00 m ²
Plošná hmotnost	+/- 750 g/m ²	+/- 550 g/m ²
Zatížení při 10% deformaci	543 kg/m ²	250 kg/m ²
Zatížení při 20% deformaci	1232 kg/m ²	-
Teplotní rozsah použití	-40 °C až +80 °C	-40 °C až +80 °C

reflexní izolace – **EXTRÉMNĚ** (Steve Fossett)snadná aplikace při výstavbě nebo opravě střešní konstrukce – **ZVENKU**