

**ISO BLOCO ONE**

**NOVINKA**



Tesniaca páska 3 v 1.

**Použitie:**

- 3-úrovňové tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu

**Vlastnosti:**

- 10-ročná záruka na vlastnosť pripájajúcej škáry
- paropriepustná z ext. strany, odolná voči tlaku vody až do 1000 Pa
- parotesná z int. strany s difúznym pomerom 1 : 50 k ext. strane
- súčiniteľ prestupu tepla U je v rozpätí 0,8 – 0,6 W/m<sup>2</sup> K podľa šírky pásy
- zvukový útlm v 10mm škáre je 45 dB
- so samolepiacim pásikom pre rýchlu montáž na rám okna
- výborná prispôsobivosť nerovnostiam v podklade – vhodné na dilatujúce škáry
- odolná voči UV-žiareniu
- vhodná na rovné a zalomené ostenie

Obj. číslo	Rozmer [mm]	Rolka [m]	Balenie [m]
PA0602054	2-12x54	30	210
PA0602064	2-12x64	30	180
PA0602074	2-12x74	30	150
PA0603054	3-18x54	20	140
PA0603064	3-18x64	20	120
PA0603074	3-18x74	20	100
PA0605054	5-30x54	12	84
PA0605064	5-30x64	12	72
PA0605074	5-30x74	12	60

**LEPIDLO OTTOCOLL A770**



Tesniaci systém exteriér/interiér.

**Použitie:**

- lepenie CX pások na murivo s vysokou počiatočnou príťažnosťou a lepiacou schopnosťou

**Vlastnosti:**

- tmelenie nerovností na špaletách, v rohoch a pri kotviacich plechoch
- teplota spracovania je +5 °C až +35 °C, nepoužívať pod bodom mrazu
- po rozriedení vo vode sa používa ako podkladový náter na veľmi savé podklady

**Objem:** 310 ml, 580 ml

**Balenie:** 20 ks

**ISO VARIO SD**

**NOVINKA**



Tesniaca páska 2 v 1.

**Použitie:**

- tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu s variabilnou paropriepustnosťou

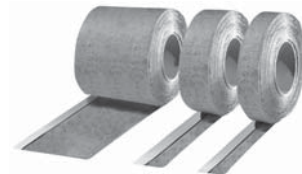
**Vlastnosti:**

- 10-ročná záruka na vlastnosť pripájajúcej škáry
- mení hodnotu paropriepustnosti sd podľa vzdušnej vlhkosti v interiéri a exteriéri
- maximálny difúzny pomer 1 : 25 podľa rozdielu vzdušnej vlhkosti v interiéri a exteriéri
- omietateľné a natierateľné z jednej strany
- so samolepiacim pásikom pre rýchlu montáž na rám okna
- montáž na murive pomocou lepidla OTTOCOLL A770
- rozťažnosť 5%, UV-odolnosť 2 mesiace (neprekryté)
- vhodná na rovné ostenie

**Rozmery:** šírka 70, 90, 145, 180, 235, 290 mm

**Balenie:** 60 m rolka

**ISO CX**



Tesniaci systém exteriér/interiér.

**Použitie:**

- tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva z exteriérovej a interiérovej strany

**Vlastnosti:**

- 10-ročná záruka na vlastnosti pripájajúcej škáry
- CX EXT: paropriepustná exteriérová izolácia (faktor difúzneho odporu  $\mu$  cca 10000)
- CX INT: parotesná interiérová izolácia (faktor difúzneho odporu  $\mu$  cca 50000)
- omietateľné a natierateľné z oboch strán
- so samolepiacim akrylovým pásikom na rýchlu montáž na rám okna
- montáž na murive pomocou lepidla OTTOCOLL A770
- odolnosť voči tlaku vody až 600 Pa
- rozťažnosť 5%, UV-odolnosť 6 mesiacov (neprekryté)
- vhodné na rovné ostenie

**Rozmery:** šírka 70, 90, 145, 180, 235, 295 mm

**Balenie:** 30 m rolka

#### ISO BUTYL INT



Tesniaca páska interiér.

**Použitie:**

- tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiérovej strany

**Vlastnosti:**

- 10-ročná záruka na vlastnosti pripájacej škáry
- parotesná interiérová izolácia (faktor difúzneho odporu  $\mu$  cca 400000)
- omietateľné a natierateľné
- so samolepiacim akrylovým pásikom na rýchlu montáž na rám okna
- butylové lepidlo nanosené po celej šírke pásky zabezpečuje výbornú príľnavosť na väčšinu stavebných povrchov
- typ MONO: butylová vrstva a akrylový lepiaci pásik na tej istej strane
- typ DUO: butylová vrstva a akrylový lepiaci pásik na opačnej strane
- rozťažnosť 5%, UV-odolnosť 9 mesiacov (neprekryté)
- vhodné na rovné ostenie

**Rozmery:** šírka 50, 75, 100, 150, 200 mm

**Balenie:** 25 m rolka

#### ISO BUTYL EXT



Tesniaca páska exteriér.

**Použitie:**

- tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriérovej strany

**Vlastnosti:**

- 10-ročná záruka na vlastnosti pripájacej škáry
- paropriepustná exteriérová izolácia (faktor difúzneho odporu  $\mu$  cca 1500)
- omietateľné a natierateľné
- so samolepiacim akrylovým pásikom na rýchlu montáž na rám okna
- so samolepiacim butylovým pásikom na rýchlu montáž v podklade okenného otvoru
- typ MONO: butylový lepiaci pásik a akrylový lepiaci pásik na tej istej strane
- typ DUO: butylový lepiaci pásik a akrylový lepiaci pásik na opačnej strane
- odolnosť voči tlaku vody až 600 Pa
- rozťažnosť 5%, UV-odolnosť 9 mesiacov (neprekryté)
- vhodné na rovné ostenie

**Rozmery:** šírka 50, 75, 100, 150, 200 mm

**Balenie:** 25 m rolka

#### ISO ALUBUTYL INT



Tesniaca páska interiér.

**Použitie:**

- tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiérovej strany

**Vlastnosti:**

- 10-ročná záruka na vlastnosti pripájacej škáry
- parotesná interiérová izolácia (faktor difúzneho odporu  $\mu$  cca 10000000)
- nie je omietateľné a natierateľné, treba použiť kryciu lištu
- so samolepiacim akrylovým pásikom na rýchlu montáž na rám okna
- so samolepiacim akrylovým pásikom na rýchlu montáž na rám okna
- butylové lepidlo nanosené po celej šírke pásky zabezpečuje výbornú príľnavosť na väčšinu stavebných povrchov
- typ DUO: butylová vrstva a akrylový lepiaci pásik na opačnej strane
- rozťažnosť 2%, UV-odolnosť 9 mesiacov (neprekryté)
- vhodné na rovné ostenie

**Rozmery:** šírka 50, 75, 100, 125, 150, 200 mm

**Balenie:** 10 m rolka

#### FLEECE BUTYL



Tesniaca páska interiér.

**Použitie:**

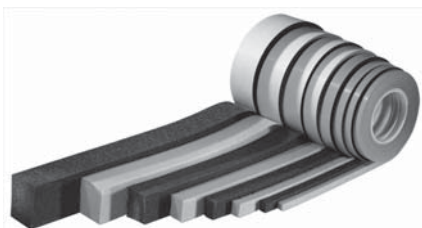
- tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiérovej strany

**Vlastnosti:**

- parotesná interiérová izolácia (faktor difúzneho odporu  $\mu$  cca 98850)
- omietateľné a natierateľné
- butylové lepidlo nanosené po celej šírke pásky zabezpečuje výbornú príľnavosť na väčšinu stavebných povrchov a materiálov
- vhodné na rovné ostenie

**Rozmery:** šírka 50, 75, 100, 150 mm

**Balenie:** 10 m rolka

**ISO Kombi 600 Premium, 300 Premium, HF**


Komprimované PUR pásy.

**Použitie:**

- tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriérovej strany
- tesnenie dilatčných medzier a styčných škár stavebných konštrukcií

**Vlastnosti:**

- 10-ročná záruka na vlastnosti pripájacej škáry
- Kombi 600/300: paropriepustná exteriérová izolácia (faktor difúzneho odporu  $\mu$  cca 100)
- dlhodobá ochrana škár, stykov konštrukcií a dilatčných medzier pred vodou, prachom, dažďom, hlukom, prievanom a vlhkosťou
- omietateľné a natierateľné
- so samolepiacim akrylovým pásikom na rýchlu montáž na rám okna
- **Kombi 600:** odolnosť voči tlaku vody až 600 Pa, trieda BG1, sila vetra 11, maximálna výška 100 m, pri stlačení na 33 %
- **Kombi 300:** odolnosť voči tlaku vody až 300 Pa, trieda BG2, sila vetra 9, maximálna výška 20 m, pri stlačení na 33 %
- **Kombi HF:** určená na aplikácie bez priameho kontaktu s vonkajším prostredím, stredové tesnenie
- výborná odolnosť voči starnutiu
- výborná prispôbivosť nerovnostiam v podklade – vhodné na dilatujúce škáry
- tvarová pamäť
- odolné voči UV-žiareniu
- protipožiarna odolnosť triedy B1 pri min. 50% stlačení, ináč trieda B2
- vhodné na zalomené ostenie

Obj. č. Kombi 300	Obj. č. Kombi 600	Rozmer [mm]	Rolka [m]	Balenie
PA0400008	PA0200008	1 - 2 x 8	20	37
PA0400010	PA0200010	1 - 2 x 10	20	30
PA0400015	PA0200015	1 - 2 x 15	20	20
PA0400020	PA0200020	1 - 2 x 20	20	15
PA0401010	PA0201010	1 - 4 x 10	13	30
PA0401015	PA0201015	1 - 4 x 15	13	20
PA0401020	PA0201020	1 - 4 x 20	13	15
PA0401030	PA0201030	1 - 4 x 30	13	10
PA0402012	PA0202012	2 - 6 x 12	12	25
PA0402015	PA0202015	2 - 6 x 15	12	20
PA0402020	PA0202020	2 - 6 x 20	12	15
PA0402030	PA0202030	2 - 6 x 30	12	10
PA0404015	PA0204015	4 - 9 x 15	8	20
PA0404020	PA0204020	4 - 9 x 20	8	15
PA0404030	PA0204030	4 - 9 x 30	8	10
PA0404040	PA0204040	4 - 9 x 40	8	7
PA0405015	PA0205015	5 - 12 x 15	5,6	20
PA0405020	PA0205020	5 - 12 x 20	5,6	15
PA0405030	PA0205030	5 - 12 x 30	5,6	10
PA0405040	PA0205040	5 - 12 x 40	5,6	7
PA0406015	PA0206015	6 - 15 x 15	4,3	20
PA0406020	PA0206020	6 - 15 x 20	4,3	15
PA0406030	PA0206030	6 - 15 x 30	4,3	10
PA0406040	PA0206040	6 - 15 x 40	4,3	7
PA0409020	PA0209020	9 - 20 x 20	3,3	15
PA0409025	PA0209025	9 - 20 x 25	3,3	12
PA0409030	PA0209030	9 - 20 x 30	3,3	10
PA0409040	PA0209040	9 - 20 x 40	3,3	7
PA0411025	PA0211025	11 - 25 x 25	2,6	12
PA0411030	PA0211030	11 - 25 x 30	2,6	10
PA0411040	PA0211040	11 - 25 x 40	2,6	7
	PA0218030	18 - 34 x 30	3,3	10
	PA0218035	18 - 34 x 35	3,3	8
	PA0218040	18 - 34 x 40	3,3	7
	PA0224035	24 - 42 x 35	2,6	8
	PA0224040	24 - 42 x 40	2,6	7
	PA0224050	24 - 42 x 50	2,6	6

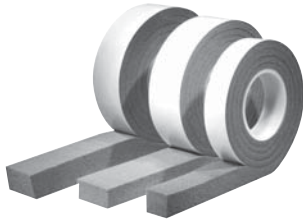
**KOMBI HF**

Obj. číslo	Rozmer [mm]	Rolka [m]	Balenie
PA0502010	2 - 3 x 10	12,50	375
PA0502015	2 - 3 x 15	12,50	250
PA0502020	2 - 3 x 20	12,50	187,5
PA0502025	2 - 3 x 25	12,50	150
PA0503010	3 - 5 x 10	10,00	300
PA0503015	3 - 5 x 15	10,00	200
PA0503020	3 - 5 x 20	10,00	150
PA0503025	3 - 5 x 25	10,00	120
PA0503030	3 - 5 x 30	10,00	100
PA0504015	4 - 7 x 15	8,00	160
PA0504020	4 - 7 x 20	8,00	120
PA0504025	4 - 7 x 25	8,00	96
PA0504030	4 - 7 x 30	8,00	80
PA0505015	5 - 8 x 15	6,60	132
PA0505020	5 - 8 x 20	6,60	99

Obj. číslo	Rozmer [mm]	Rolka [m]	Balenie
PA0505025	5 - 8 x 25	6,60	79,2
PA0505030	5 - 8 x 30	6,60	66
PA0506015	6 - 10 x 15	5,60	112
PA0506020	6 - 10 x 20	5,60	84
PA0506025	6 - 10 x 25	5,60	67,2
PA0506030	6 - 10 x 30	5,60	56
PA0508020	8 - 13 x 20	4,30	64,5
PA0508025	8 - 13 x 25	4,30	51,6
PA0508030	8 - 13 x 30	4,30	43
PA0510020	10 - 16 x 20	3,30	49,5
PA0510025	10 - 16 x 25	3,30	39,6
PA0510030	10 - 16 x 30	3,30	33
PA0512025	12 - 20 x 25	2,60	31,2
PA0512030	12 - 20 x 30	2,60	26

## ISO FLAME F120

NOVINKA



Protipožiarna komprimovaná PUR páska.

**Použitie:**

- tesnenie dilatačných škár stavebných konštrukcií s protipožiarnou odolnosťou F120

**Vlastnosti:**

- protipožiarna odolnosť F120 alebo F30 podľa DIN 4102 T.2
- výborná prispôsobivosť nerovnostiam v podklade
- tvarová pamäť
- tepelná a zvuková izolácia
- stupeň horľavosti B1
- pretierateľná disperznými farbami
- so samolepiacim pásom pre rýchlu montáž

Obj. číslo	Rozmer [mm]	Otvor [mm]	Balenie
PA0807040	40 x 25 / 7	7 - 10	6
PA0807050	50 x 25 / 7	7 - 10	6
PA0807080	80 x 25 / 7	7 - 10	6
PA0810040	40 x 35 / 10	10 -14	4,5
PA0810050	50 x 35 / 10	10 -14	4,5
PA0810080	80 x 35 / 10	10 -14	4,5
PA0812040	40 x 45 / 12	12 - 20	4
PA0812050	50 x 45 / 12	12 - 20	4
PA0812080	80 x 45 / 12	12 - 20	4
PA0820050	50 x 70 / 20	18 - 28	2,6
PA0820100	100 x 70 / 20	18 - 28	2,6
PA0822050	50 x 90 / 22	22 - 40	2,1
PA0822100	100 x 90 / 22	22 - 40	2,1

## FASATAN / FASATYL



FASATAN – tesniaca EPDM fólia exteriér

FASATYL – tesniaca butylkaučuková fólia interiér

**Použitie:**

- tesnenie pripájacej škáry hliníkovej konštrukcie a muriva z exteriérovej a interiérovej strany

**Vlastnosti:**

- FASATAN: paropriepustná exteriérová izolácia (faktor difúzneho odporu  $\mu$  cca 5882)
- FASATYL: parotesná interiérová izolácia (faktor difúzneho odporu  $\mu$  cca 276000)
- 100% vodotesnosť (FASATAN) a neprievzdušnosť (FASATYL)
- vysoká odolnosť proti prerazeniu a mechanickému poškodeniu
- vysoká, až 250% schopnosť prenosu dilatačných pohybov vo všetkých smeroch
- výborná odolnosť voči UV žiareniu, starnutiu a poveternostným vplyvom
- kompatibilné s bitúmenmi
- montáž pomocou tekutého lepidla TFK alebo pastovitého lepidla TFS
- doporučená šírka prelepu na podklade je 10 cm, na konštrukcii 3 cm
- pri detailoch priamo namáhaných tečúcou vodou s rizikom erózie doporučujeme zafixovať FASATAN fóliu ukončovacou lištou
- možnosť dodávky fólie s profilovou drážkou na zacvaknutie alebo s lepiacimi butylovými prúžkami

**Rozmery:** šírka 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 750, 1 000, 1 500, 1580 mm

**Hrúbka:** 0,6 mm, 0,8 mm (štandard), 1,0 mm, 1,5 mm

**Balenie:** 20, 25 m rolka

## Lepidlo TFK, TFS



Tesniaca páska exteriér.

**Použitie TFK:**

- nanášanie na obidve lepené plochy pomocou štetca alebo valčeka
- lepené plochy je treba pred spojením nechať odvetrať 15-45 min podľa vonkajšej teploty
- obsahuje rozpúšťadlá
- pracovná teplota +5 °C až +35 °C, optimálne +20 °C

**Objem:** 6,6 l / 5,5 kg

**Použitie TFS:**

- nanášanie na jednu lepenú plochu (podklad) pomocou vytlačacej pištole
- na podklade min. šírka nanoseného lepidla 4-5 cm, na konštrukcii 3 cm
- nanosené lepidlo rozotrieme špachtľou na rovnomernú vrstvu min 1 mm hrubú bez vzduchových bublín
- neobsahuje rozpúšťadlá
- pracovná teplota +5 °C až +40 °C
- vhodné na rovné ostenie

**Objem:** 600 ml

**Balenie:** 20 ks

## BUTYL ALU



Tesniaca plastohliníková fólia exteriér.

### Použitie:

- sekundárne tesnenie pripájacích škár pod krycou lištou fasádneho profilu
- parotesné tesnenie medzi okennou/fasádnu konštrukciou

### Vlastnosti:

- vysoká lepiaca sila
- butylové lepidlo s hrúbkou 1,5 mm zabráni jeho vytlačeniu mimo ALU fólie (v dôsledku tlaku lišty) a nestratí svoju tesniacu schopnosť
- k dispozícii je aj hrúbka 0,8mm
- výborná odolnosť voči starnutiu
- výborná prispôsobivosť rôznym povrchom
- vyššia teplotná odolnosť
- odolné voči UV-žiareniu
- 100% plyn- a paronepriepustná
- možnosť dodávky aj v olovenej farbe

**Rozmery:** šírka 50, 75, 100, 125, 150, 200 mm

**Balenie:** 10 m rolka

## BITUMEN ALU



Hliníková fólia jednostranne potiahnutá vrstvou bitumenkaučuku.

### Použitie:

- tesnenie izolácií a prilahlých konštrukcií
- tesnenie spojov kovu, plastu, odkvapových žlabov, strešné okná

### Vlastnosti:

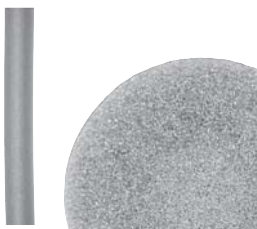
- Špeciálna krycia fólia zabráňuje kapilárnemu priechodu vlhkosti
- vodotesná, odolná voči UV žiareniu

**Farby:** hliník, olovo, tehla a meď

**Rozmery:** šírka: 50, 75, 100, 150, 200, 300 mm

**Balenie:** 10 m rolka

## PE šnúra



Polyetylénové šnúry so štruktúrou uzavretých buniek.

### Použitie:

- tesnenie dilatačných škár v rôznych stavebných konštrukciách

### Vlastnosti:

- tesnenie voči prievanu, prachu, hluku a vibráciám
- výborná odolnosť voči starnutiu
- výborná prispôsobivosť rôznym povrchom
- nemá tvarovú pamäť
- vodoodpudivá, nenasiakavá

**Rozmery:** šírka 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50 mm

**Balenie:** 25 – 100 m rolka podľa priemeru šnúry

## PE páska



Polyetylénové pásky so štruktúrou uzavretých buniek.

### Použitie:

- pri zasklievaní ako vymedzovacia podložka
- tesnenie v ocelových konštrukciách, vzduchotechnike, sendvičových paneloch

### Vlastnosti:

- tesnenie voči prievanu, prachu, hluku a vibráciám
- výborná odolnosť voči starnutiu
- výborná prispôsobivosť rôznym povrchom
- nemá tvarovú pamäť
- vyššia teplotná odolnosť
- odolné voči UV-žiareniu
- s krycou fóliou alebo bez krycej fólie
- farba biela a šedá

**Rozmery:** hrúbky 2, 3, 4, 5, 6, 8, a 10 mm, šírky 6 – 30 mm

**Balenie:** 10 – 20m rolka podľa hrúbky a šírky pásky

#### BUTYL

Obojstranne lepiaca butylová páska.

**Použitie:**

- lepenie fólií na kov, drevo, plast, betón a kameň
- parotesné tesnenie medzi okennou fóliou a okennou/fasádnou konštrukciou
- spájanie izolačných fólií
- tesnenie spojov plechov na streche
- výroba karavanov, montáž vzducho-techniky
- podporné lepenie EPDM/butylkaučuk fólií spolu s tekutými lepidlami



Obj. číslo	Rozmer [mm]	Rolka [m]	Balenie [m]
PA2510020	20x1,0	80	640
PA2515012	12x1,5	30	660
PA2515015	15x1,5	30	540
PA2515019	19x1,5	30	480

#### Hliníková páska



Hliníková samolepiaca parotesná páska.

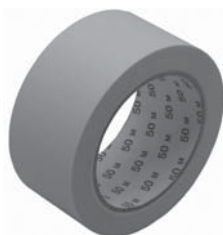
**Použitie:**

- parotesná zábrana pri tesnení sendvičových konštrukcií
- izolácia proti teplu, chladu, vodnej pare v stavebných konštrukciách
- prelepenie izolácií, tesnenia potrubia, vetracích kanálov
- hrúbka pásky 0,03 - 0,05 mm

**Rozmery:** šírka 25, 38, 50, 75, 100 mm

**Balenie:** 50 m rolka

#### Krepová páska



Samolepiaca dočasná ochranná páska.

**Použitie:**

- ochranná fólia na kovové, drevené a plastové konštrukcie

**Rozmery:** šírka 25, 38, 50, 75, 100 mm

**Balenie:** 50 m rolka

#### EPDM



Páska so štruktúrou uzavretých buniek z EPDM.

**Použitie:**

- tesnenie proti prachu, prievanu, vlhkosti a tepelným mostom
- vhodné na tesnenie tvrdých spojov kov + kov

**Rozmery:** hrúbky 2, 3, 4, 5, 6, 8, a 10 mm, šírky 6 – 30 mm

**Balenie:** 5 – 10 m rolka podľa hrúbky a šírky pásky

#### PVC páska



Páska so štruktúrou uzavretých buniek.

**Použitie:**

- tesnenie proti prachu, prievanu, vlhkosti a tepelným mostom
- tesnenie proti vode pri stlačení min. 30 %

**Vlastnosti:**

- výborná odolnosť voči starnutiu
- výborná prispôsobivosť rôznym povrchom
- tvarová pamäť
- možnosť vŕtania, skutkovania alebo nitovania cez pásku
- odolné voči UV-žiareniu

**Rozmery:** hrúbky 1,5; 3; 4,5; 6; 8; a 10 mm, šírky 6 – 30 mm

**Balenie:** 10 m rolka

#### Ryhovaná páska



Samolepiaca PVC ochranná páska.

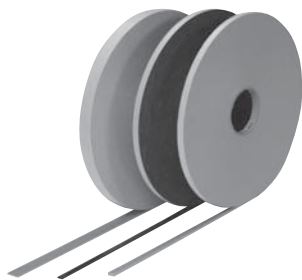
**Použitie:**

- ochranná fólia na kovové, drevené a plastové konštrukcie

**Rozmery:** šírka 25, 30, 38, 50 mm

**Balenie:** 33 m rolka

## Obojstranná lepiaca páska



**Použitie:**

- obojstranná lepiaca páska k lepeniu v interiéri a suchom prostredí
- pomocná páska pri lepení zrkadiel silikónom

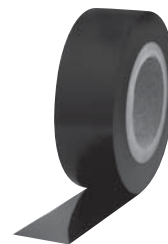
**Typ:**

- V1200: dočasné lepenie v interiéri, akrylátové lepidlo
- V1400: trvalé lepenie v interiéri, akrylátové lepidlo
- V1500: trvalé lepenie v interiéri, kaučukové lepidlo
- V1601: trvalé lepenie v exteriéri, akrylátové lepidlo

**Rozmery:** hrúbka: 0,8; 1; 1,5; 2; 3; 4; šírka: 4, 6, 9, 12, 15, 19, 25, 30 mm

**Balenie:** 30 – 60 m rolka podľa hrúbky a šírky pásky

## PE fólia



Samolepiaca krycia PE fólia.

**Použitie:**

- ochrana hliníkových profilov pri ich preprave a montáži

**Vlastnosti:**

- farba čierna, hrúbka 105 µm
- UV-odolnosť max. 8 mesiacov

**Rozmery:** šírka 50, 75, 100, 125, 150, 200, 250, 300 a 1 250 mm

**Balenie:** 100 m rolka, iné nábalý možné

## DUCT TAPE



Opravná páska so syntetickou tkaninou.

**Použitie:**

- pevná, vodeodolná páska s vysokou príľnavosťou
- ideálna pre všetky núdzové opravy a montáže

**Rozmer:** 48 mm

**Balenie:** 50 m