

2.1 NOVAPUR® – polyuretánové peny

NOVAPUR® / IZOPUR®



Jednozložková polyuretánová pena, reagujúca so vzdušnou vlhkosťou.

Použitie:

- pre profesionálov
- stavebné a konštrukčné škáry
- spájanie stavebných dielcov a materiálov
- tepelná a zvuková izolácia

Vlastnosti:

- výborná príľnavosť na rôzne podklady
- veľmi dobré tepelnoizolačné vlastnosti
- odoláva vode, hmyzu a starnutiu
- tepelná odolnosť od -40 °C do +90 °C, krátkodobu do +130 °C
- nie je odolná voči priamemu UV-žiarieniu

Obj. číslo	Objem	Typ	Balenie
AC12101	750 ml	montážna pena	12
AC12103	750 ml	montážna -10 °C	12
AC12601	750 ml	pištoľová pena	12
AC12603	750 ml	pištoľová -10 °C	12
AC12801	750 ml	pištoľová EXPAND	12
AC12604	880 ml	pištoľová pena 65 l	12
AC12605	750 ml	pištoľová pena IZOPUR	12
AC12602	540 ml	pištoľová pena 45 l	12
AC12301	500 ml	montážna pena	12
AC14601	700 ml	protipožiar. B1 pištoľová	12
AC16301	400 ml	2-K montážna	12
AC18210	500 ml	PU čistič	12

PIŠŤOL NA PU-PENU



Aplikačná pištoľ na polyuretánovú penu.

Použitie:

- profesionálna aplikácia pištoľovej polyuretánovej peny

Vlastnosti:

- presné dávkovanie peny
- možnosť prerušenia práce
- špeciálna povrchová úprava zaručuje nelepivosť PU-peny na telo pištole
- prednosťou pištole je jej ľahkosť a jednoduchosť

Obj. číslo	Typ
AC18505	plastová, oranžová
AC18510	plastová, čierna
AC18515	kovová, rozoberateľná
AC18590	náhradné diely (ihla)
AC18591	náhradné diely NEW (ihla)
AC18595	náhradné diely (ihla + adaptér)
AC18596	náhradné diely NEW (ihla + adaptér)

2.2 SANISIL®, UNISIL® – silikónové tmely

SANISIL® / OTTOSEAL S100



Sanitárny silikónový tmel do vlhkého prostredia.

Použitie:

- sanitárna oblasť
- zasklievacie práce
- stavebné a konštrukčné škáry
- spájanie stavebných dielcov a materiálov

Vlastnosti:

- silné protipliesňové vybavenie
- výborná spracovateľnosť a príľnavosť
- trvalá pružnosť a farebná stálosť
- poveternostná a teplotná odolnosť (-60 °C až +180 °C)
- odolnosť voči UV-žiarieniu a bežným chemikáliam
- acetátna báza

Farby:

- 60 farebných odtieňov podľa farebnice

Obj. číslo	Objem	Balenie
AC321xx	310 ml	20

UNISIL® / OTTOSEAL S105



Univerzálny silikónový tmel na stavebné práce.

Použitie:

- stavebné a konštrukčné škáry
- zasklievacie práce
- spájanie stavebných dielcov a materiálov

Vlastnosti:

- výborná príľnavosť na rôzne podklady
- trvalá pružnosť a farebná stálosť
- protipliesňová a teplotná odolnosť (-60 °C až +180 °C)
- odolnosť voči UV-žiarieniu a chemikáliam
- acetátna báza

Farby:

- transparent, biela, šedá, hnedá, čierna

Obj. číslo	Objem	Balenie
AC311xx	310 ml	20

OTTOSEAL S110

Priemyselný silikónový tmel.

Použitie:

- zasklievacie práce
- stavebné a konštrukčné škáry
- spájanie stavebných dielcov a materiálov

Vlastnosti:

- oteru odolný, kompatibilný s mnohými povrchovými úpravami
- špeciálne určený na zasklievanie drevených eurookien podľa DIN 18540, testované podľa DIN 18545
- výborná príľnavosť na rôzne podklady
- neutrálna báza
- trvalá pružnosť a farebná stálosť
- teplotná odolnosť (-60 °C až +180 °C)
- odolnosť voči UV-žiareniu a chemikáliam
- výborné mechanické vlastnosti
- typ S120 - alkoxy báza

Farby:

- transparent, biela, šedá, svetlošedá, hnedá, čierna
- 20 zákl. odtieňov, príp. podľa RAL

Obj. číslo	Objem	Balenie
TT361xx	310 ml	20
TT364xx	580 ml	20

**UNISIL® -N / OTTOSEAL S115, NEUTRAL**

Remeselnícky silikónový tmel.

Použitie:

- stavebné a konštrukčné škáry
- zasklievacie práce
- spájanie stavebných dielcov a materiálov

Vlastnosti:

- výborná príľnavosť na nesavé podklady
- neutrálna báza
- trvalá pružnosť a farebná stálosť
- teplotná odolnosť (-60 °C až +180 °C)
- odolnosť voči UV-žiareniu a chemikáliam

Farby:

- transparent, biela, šedá, hnedá, čierna, hliník
- ďalšie fareb. odtiene podľa katalógu, príp. RAL

Obj. číslo	Objem	Balenie
AC351xx	310 ml UNISIL - N	20
AC352xx	310 ml NEUTRAL	20
TT354xx	580 ml OTTOSEAL S115	20
AC35400	580 ml NEUTRAL	20

**OTTOSEAL A205**

Disperzný akrylátový tmel.

Použitie:

- stavebné a konštrukčné škáry
- spájanie stavebných dielcov a materiálov

Vlastnosti:

- výborná príľnavosť na savé podklady
- nesavé alebo veľmi savé podklady treba natrieť vodou zriedeným tmelom
- prekryvateľný disperzným náterom alebo omietkou
- trvalá pružnosť (do 15 % vyrovnávanie napätia)
- teplotná odolnosť (-20 °C až +80 °C)
- odolnosť voči UV-žiareniu

Farby:

- biela, šedá, hnedá

Obj. číslo	Objem	Balenie
TT220xx	310 ml	20
TT234xx	580 ml	20
TT237xx	2500 g	6

**OTTOSEAL A215**

Zrnitý akrylátový tmel na omietky.

Použitie:

- tmelenie vonkajších častí krbov, pecí a kachiel
- úprava vzhľadových chýb omietky
- stavebné a konštrukčné škáry
- vhodný do interiéru a exteriéru

Vlastnosti:

- výborné krytie prasklín a medzier vďaka zrnitej štruktúre
- natierateľný disperzným náterom
- poveternostná a teplotná odolnosť (-20 °C až +130 °C, krátkodobá až do +160 °C)
- odolnosť voči UV-žiareniu

Farby:

- biela, béžovošedá

Obj. číslo	Objem	Balenie
TT261xx	310 ml	20



OTTOSEAL A225



Akrylátový tmel na rohové spoje.

Použitie:

- tmelenie rohových spojov kovových a drevených konštrukcií

Vlastnosti:

- dobrá príľnavosť k hliníku
- natierateľný
- čerstvo po nanesení a pred vytvrdnutím je možné odstrániť prebytočný tmel pomocou vody
- po vytvrdnutí priehľadný

Farba:

- transparent

Obj. číslo	Objem	Balenie
TT61195	310 ml	20

2.3.3

OTTO CHEMIE – špeciálne silikóny OTTOSEAL S

OTTOSEAL S7



Silikónový tmel na sklenené fasády.

Použitie:

- tesniace práce pri štrukturálnom zasklievaní
- bezrámové presklievanie

Vlastnosti:

- extrémna odolnosť voči UV-žiareniu, ozónu a starnutiu
- rýchla vulkanizácia s matným povrchom
- vrubová a ťahová húževnatosť
- vysoká lepivosť s rozličnými materiálmi
- teplotná odolnosť (-40 °C až +180 °C)
- neutrálna báza

Farba:

- čierna

Obj. číslo	Objem	Balenie
TT40704	310 ml	20
TT40744	580 ml	20

OTTOSEAL S9, S42



Silikónový tmel na lepenie izolačných skiel.

Použitie:

- zasklievacie práce
- bezrámové presklievanie
- utesňovanie s vyrovnávaním napätia

Vlastnosti:

- pevnosť v ťahu pri 100 % natiahnutí 0,8 N/mm²
- vysoká lepivosť s rozličnými materiálmi
- vrubová a ťahová húževnatosť
- poveternostná a teplotná odolnosť (-40 °C až +180 °C)
- odolnosť voči UV-žiareniu a chemikáliam
- neutrálna báza
- S42 – dvojzložkový silikón, sudové balenie

Farba:

- čierna

Obj. číslo	Objem	Balenie
TT40904	310 ml	20

OTTOSEAL S10



Silikónové konštrukčné lepidlo.

Použitie:

- vysokopevnostné konštrukčné lepenie
- elektro priemysel
- sklársky priemysel

Vlastnosti:

- vysoká lepivosť s rozličnými materiálmi
- vrubová a ťahová húževnatosť (pevnosť v ťahu 1,7 N/mm²)
- poveternostná a teplotná odolnosť (-40 °C až +180 °C)
- extrémna odolnosť voči UV-žiareniu
- neutrálna báza

Farba:

- transparent, čierna, biela, šedá

Obj. číslo	Objem	Balenie
TT410xx	310 ml	20

OTTOSEAL S16



Silikónový tmel na lepenie zrkadiel.

Použitie:

- lepenie zrkadiel s vyrovnávaním napätia

Vlastnosti:

- vysoká príľnavosť na rôzne podklady, nesavé aj savé
- beznapätové upevnenie pri úspornom dávkovaní
- vrubová a ťahová húževnatosť (pevnosť v ťahu 1,4 N/mm²)
- poveternostná a teplotná odolnosť (-40 °C až +180 °C)
- odolnosť voči UV-žiareniu
- nepoškodzuje reflexnú vrstvu zrkadiel
- neutrálna báza

Farba:

- svetlo zelená

Obj. číslo	Objem	Balenie
TT41640	310 ml	20

OTTOSEAL S17, S25

Silikón s vysokou tepelnou odolnosťou.

Použitie:

- tesnenie spojov, vystavených vysokým teplotám
- kúrenárstvo
- autoopravárstvo

Vlastnosti:

- vysoká príľnavosť na rôzne podklady
- vysoká teplotná odolnosť (-40 °C až +285 °C), krátkodobu až +300 °C (3 hod.)
- vrubová a ťahová húževnatosť (pevnosť v ťahu 2,6 N/mm²)
- rýchla vulkanizácia (čas tvorby kože 6 min)
- odolnosť voči UV-žiareniu
- neutrálna báza
- S25 – acetátna báza

Farba:

- červenohnedá

Obj. číslo	Objem	Balenie
TT41765	310 ml	20



OTTOSEAL S18

Silikónový tmel do trvalo vlhkého prostredia.

Použitie:

- bazény, nádrže, fontány
- určené do prostredia trvalo pod vodou
- miesta s trvalým vlhkosným zaťažením

Vlastnosti:

- vysoká príľnavosť na rôzne podklady
- silné protiplesňové pôsobenie
- výborná vrubová pevnosť (pevnosť v ťahu 2,6 N/mm²)
- rýchla vulkanizácia (čas tvorby kože 6 min)
- nie je vhodný pre kontakt s pitnou vodou
- neutrálna báza

Farba:

- biela, modrá

Obj. číslo	Objem	Balenie
TT41801	310 ml	20



OTTOSEAL S27

Silikónový tmel do čistých priestorov.

Použitie:

- čisté, hygienické priestory
- styk s pitnou vodou
- potravinársky priemysel

Vlastnosti:

- vysoká príľnavosť na rôzne podklady
- fyziologicky bezchybný
- vysoká vrubová a ťahová pevnosť
- rýchla vulkanizácia
- teplotná odolnosť (-40 °C až +180 °C)
- acetátna báza

Farba:

- transparent, biela

Obj. číslo	Objem	Balenie
TT427xx	310 ml	20



OTTOSEAL S28

Akváriový silikónový tmel.

Použitie:

- lepenie bezrámových akvárií, terárií
- potravinársky priemysel
- elektro a sklo priemysel

Vlastnosti:

- pevnosť v ťahu pri 100% natihnutí 0,5 N/mm²
- vysoká príľnavosť na rôzne podklady
- fyziologicky bezchybný
- vysoká vrubová húževnatosť
- vyrovnávanie napätia
- teplotná odolnosť (-40 °C až +180 °C)
- neobsahuje fungicídy
- acetátna báza

Farba:

- transparent, čierna

Obj. číslo	Objem	Balenie
TT428xx	310 ml	20



OTTOSEAL S34

Silikónový tmel na podlahy.

Použitie:

- priemyselné haly, garáže
- laboratória, kuchyne
- čistiarne, práčovne, umývacie linky

Vlastnosti:

- chemická a mechanická odolnosť
- vysoká teplotná odolnosť (-40 °C až +265 °C)
- vysoká vrubová húževnatosť
- neutrálna báza

Farba:

- výber 3 farieb, ďalšie farby možné podľa katalógu

Obj. číslo	Objem	Balenie
TT434xx	310 ml	20



OTTOSEAL S50

Krištáľovo číry silikón.

Použitie:

- lepenie a tmelenie skla a kovov
- vitráže, vitríny, sklenené ornamenty
- bodové lepenie na priehľadných materiáloch

Vlastnosti:

- po vytvrdnutí číry tmel
- odolnosť voči UV-žiareniu
- poveternostná a teplotná odolnosť (-40 °C až +180 °C)
- výborná príľnavosť na rôzne podklady
- acetátna báza

Farba:

- číra

Obj. číslo	Objem	Balenie
TT45030	310 ml	20



OTTOSEAL S51

Silikónový tmel na PVC podlahy.

Použitie:

- lepenie a tmelenie v podlahových krytinách z PVC, gummy a linolea

Vlastnosti:

- farebná škála prispôbená moderným trendom v podlahách
- odolnosť voči UV-žiareniu
- poveternostná a teplotná odolnosť (-40 °C až +180 °C)
- veľmi ťažko zápalný (trieda B1)
- neutrálna báza

Farba:

- 36 farebných odtieňov



Obj. číslo	Objem	Balenie
TT451xx	310 ml	20

OTTOSEAL S54, S94

Protipožiarly silikónový tmel.

Použitie:

- ohňovzdorné stavebné dielce
- protipožiarne systémy
- elektro- a sklo priemysel

Vlastnosti:

- vysoká príľnavosť na rôzne podklady
- teplotná odolnosť (-40 °C až +180 °C)
- vrubová a ťahová húževnatosť
- rýchla vulkanizácia
- veľmi ťažko zápalný (trieda B1)
- neutrálna báza

Farba:

- biela, šedá



Obj. číslo	Objem	Balenie
TT454xx	310 ml	20

OTTOSEAL S70

Silikónový tmel na mramor a kameň.

Použitie:

- tesnenie obkladov a fasád
- tmelenie podlahy
- vestibuly, schody, sanita

Vlastnosti:

- vysoká príľnavosť na rôzne podklady
- odolnosť voči chemikáliám
- poveternostná a teplotná odolnosť (-40 °C až +180 °C)
- vysoká vrubová a ťahová pevnosť
- odolný voči UV-žiareniu
- nevytvára škrvny v podklade
- neutrálna báza

Farba:

- výber 35 farieb, ďalšie farby možné podľa katalógu



Obj. číslo	Objem	Balenie
TT470xx	310 ml	20

OTTOSEAL S72

Silikónový tmel na lepenie plastov.

Použitie:

- konštrukcie s plastom, s plexisklom
- zastrešené plochy, nástupištia
- skleníky, zimné záhrady

Vlastnosti:

- vysoká príľnavosť na rôzne podklady
- neutrálny pri kontakte s plastom
- teplotná odolnosť (-40 °C až +180 °C)
- vysoká vrubová odolnosť
- extrémne odolný voči UV-žiareniu
- neutrálna báza

Farba:

- transparent, nerez



Obj. číslo	Objem	Balenie
TT47200	310 ml	20

OTTOCOLL S610

Dvojsložkové silikónové pružné lepidlo.

Použitie:

- vysokopevnostné konštrukčné lepenie
- kovové a presklené konštrukcie

Vlastnosti:

- veľmi rýchly čas tuhnutia – rýchle riešenie problémov
- extrémna vrubová a ťahová húževnatosť
- poveternostná a teplotná odolnosť (-40 °C až +180 °C)
- výborná príľnavosť na rôzne podklady
- neutrálna báza

Farba:

- čierna



Obj. číslo	Objem	Balenie
TT30604	330 ml	15

OTTOCOLL P83

Priemyselný polyuretánový tmel.

Použitie:

- lepenie a tmelenie v autoklapiarstve
- klimatizácia, vzduchotesnenie
- stavba lodí, kontajnerov

Vlastnosti:

- vysoká príľnavosť na rôzne podklady
- vysoká pevnosť v ťahu, cca 3,0 N/mm²
- vyrovnávanie napätia do 15 %
- odolnosť voči chemikáliám
- poveternostná a teplotná odolnosť (-40 °C až +80 °C), krátko-
dobo až 120 °C

Farba:

- šedá, biela, čierna

Obj. číslo	Objem	Balenie
TT183xx	310 ml	20

**OTTOCOLL P85, Rapid**

Špeciálne polyuretánové lepidlo.

Použitie:

- vysokopevnostné lepenie
- vodotesné spoje
- poveternostno-odolné spoje

Vlastnosti:

- vysoká príľnavosť na rôzne podklady
- vysoká schopnosť prenosu síl (pevnosť v ťahu pri spoji
drevo/drevo 12 N/mm²)
- odolnosť voči chemikáliám a vode
- poveternostná odolnosť podľa normy D4
- možnosť brúsenia a natierania

Farba:

- béžová, transparent

Obj. číslo	Objem	Balenie
TT18568	310 ml	20
TT18268	310 ml RAPID	20

**OTTOCOLL P410**

Tekuté polyuretánové lepidlo.

Použitie:

- lepenie stavebných dielcov z dreva – okná, dvere a schody
- univerzálne lepenie kovov, kameňa, dreva, keramiky a iných
materiálov
- protipožiarne sendvičové a laminátové panely, výroba viac-
vrstvových panelov

Vlastnosti:

- roztierateľný
- mimoriadna lepiaca sila
- vytvorenie homogénneho spoja
- možnosť brúsenia a natierania
- neobsahuje rozpúšťadlá, nezapácha
- odolný voči vode a chemikáliám

Farba:

- hnedá

Obj. číslo	Objem	Balenie
TT18400	12 l	1

**OTTOCOLL P84**

Tekutý polyuretánový glej.

Použitie:

- univerzálne lepenie kovov, kameňa, dreva
- studené glejenie

Vlastnosti:

- mimoriadna lepiaca sila
- tvorba homogénneho spoja
- odolnosť voči chemikáliám a vode
- poveternostná odolnosť podľa normy D4
- možnosť brúsenia a natierania

Farba:

- béžová

Obj. číslo	Objem	Balenie
TT18499	500 ml	5
TT18495	12 l	1

**OTTOCOLL P86, P520**

Polyuretánové lepidlo na rohové spoje.

Použitie:

- vodotesné lepenie kovových a rámových spojov
- výroba hliníkových okien

Vlastnosti:

- pevnosť v ťahu pri spoji hliník/hliník 8 N/mm²
- vysoká lepiaca sila
- tvorba homogénneho spoja
- odolnosť voči chemikáliám a vode
- poveternostná a teplotná odolnosť (-30 °C až +80 °C)
- možnosť brúsenia a natierania
- P520 – dvojzložkový polyuretán

Farba:

- biela

Obj. číslo	Popis	Balenie
TT18601	P86 310 ml	20
TT18703	P520 2 x 190 ml 40 min.	10
TT18703 4885	P520 2 x 190 ml 20 min.	10
TT18703 5747	P520 2 x 190 ml 5 min.	10
TT18704	P520 2 x 310 ml 40 min.	10

**OTTOSEAL P305, P300**

Polyuretánový plastoelastický tmel.

Použitie:

- stavebné a konštrukčné škáry
- dilatčné a fasádne medzery
- pozemné staviteľstvo

Vlastnosti:

- vysoká príľnavosť na stavebné materiály
- vyrovnávanie napätia
- odolnosť voči stárnutiu
- poveternostná odolnosť
- možnosť natierania
- P300 – ekonomická verzia, možná tvorba bublín

Farba:

- biela, šedá

Obj. číslo	Objem	Balenie
TT195xx	600 ml	20



OTTOCOLL A265 TOP-FIX



Lepidlo pre racionálnu montáž bez hmoždínok a skrutiek.

Použitie:

- montáž stavebných dielcov
- lepí drevo, hliník, železo, plasty a obkladové dosky navzájom
- lepenie na pórobetón, betón a omietku

Vlastnosti:

- pevnosť v ťahu pri spoji drevo/ocel 5 N/mm²
- vysoká príľnavosť na stavebné materiály
- lepenie aj nesavých podkladov
- odolnosť voči vode, poveternostná odolnosť
- neobsahuje rozpúšťadlá

Farba:

- biela

Obj. číslo	Objem	Balenie
TT61188	310 ml	20

OTTOCOLL M500



Hybridné lepidlo/tmel na báze polymérov.

Použitie:

- elastické lepenie rôznych materiálov
- tmelenie a lepenie v aut. priemysle, stavba vagónov, lodí, kontajnerov
- klampiari, klimatizácia

Vlastnosti:

- vysoká lepiivosť s rozličnými materiálmi aj v kontakte s vodou
- extrémna odolnosť voči UV-žiareniu, ozónu a starnutiu
- vhodné do exteriéru/interiéru
- rýchla vulkanizácia aj v hrubšej vrstve
- vysoká vrubová a ťahová húževnatosť
- neobsahuje žiadne rozpúšťadlá a silikóny
- teplotná odolnosť (-40 °C až +90 °C)
- natierateľné, skoro bez zápachu
- neutrálna báza

Farba:

- biela, šedá, čierna

Obj. číslo	Objem	Balenie
TT651xx	310 ml	20

OTTOCOLL ALLFLEX



Hybridné lepidlo na báze polymérov.

Použitie:

- elastické lepenie rôznych materiálov
- lepí drevo, kov, plast, keramiku, tehly

Vlastnosti:

- vysokopružné lepenie
- extrémna odolnosť voči UV-žiareniu, ozónu a starnutiu
- vhodné do exteriéru/interiéru
- rýchla vulkanizácia aj v hrubšej vrstve
- vysoká vrubová a ťahová húževnatosť
- neobsahuje žiadne rozpúšťadlá a silikóny

Farba:

- biela

Obj. číslo	Objem	Balenie
TT65401	310 ml	20

OTTOSEAL A250



Plastoleastický tmel do strešnej oblasti.

Použitie:

- pokrývačské a klampiarske práce
- klimatizácia a vzduchotechnika
- stavebné a konštrukčné škáry

Vlastnosti:

- univerzálna príľnavosť (aj na mokrý podklad)
- znášateľnosť s bitúmenmi (asfalt)
- odolnosť voči vode
- poveternostná a teplotná odolnosť (-40 °C až +95 °C)
- odolnosť voči UV-žiareniu
- vyrovnávanie napätia do 10 %

Farba:

- transparent, biela, šedá, hnedá, čierna

Obj. číslo	Objem	Balenie
TT631xx	310 ml	20

OTTOCOLL P270



Pružné lepidlo na parozábrany.

Použitie:

- vzduchotesné lepenie spojov v parozábranach

Vlastnosti:

- bez rozpúšťadiel na disperznej báze
- silná lepiaca schopnosť na savých podkladoch
- trvácne lepiace vlastnosti
- použitie bez prítlačnej lišty
- vyrovnáva nerovnosti povrchu

Farba:

- svetlo modrá

Obj. číslo	Objem	Balenie
TT61197	310 ml	20

OTTO Siloxan 290L



Silikónový impregnačný náter - bezfarebný.

Použitie:

- impregnácia stavebných látok voči vode, prachu a plesniam

Vlastnosti:

- zabraňuje prenikaniu vlhkosti do stavebných látok
- neobmedzuje prietok stien
- umožňuje odparovanie prebytočnej vlhkosti
- tepelné vlastnosti obvodovej steny ošetrenej OTTO SILOXANom sa zlepšia cca o 7,5 %
- impregnovaná stena vykazuje popri výraznej nasiakavosti, silne zníženú náchylnosť k špineniu
- vylučovanie solí alebo tvorba rias a machu je zamedzená
- mimoriadna výhoda OTTO SILOXANu je hĺbkový prienik (difundácia) do stavebného materiálu
- odolnosť voči UV-žiareniu a chemikáliám
- použitie aj na mierne vlhké podklady

Obj. číslo	Objem	Balenie
TT73800	5 l	1

PIŠTOĽ profi, H 30, H 36

Vytlačacia profi pištoľ.

Obj. číslo	Typ	Farba
TE305711	Profi	červená/čierna
TT91130	H30 - COX	oranžová/čierna
TT91135	H36	červená/čierna

PIŠTOĽ H 620, H 600-H2A

Vytlačacia hliníková pištoľ na fóliové balenia do 620 ml.

Obj. číslo	Typ	Farba
TT91260	H 620	hliníková
TT91275	H 600-H2A	hliníková

PIŠTOĽ P 620 (B+0), P 620

Pneumatická vytlačacia pištoľ na fóliové balenia do 620 ml.

Obj. číslo	Typ	Tlak	Farba
TT92275	P 620 (B + 0)	max. 8 bar	transparent
TT92260	P 620	max. 10 bar	hliníková

PIŠTOĽ E-B KP950

Pneumatická vytlačacia pištoľ pre kartuše do 320 ml.

Obj. číslo	Farba
ME901058911	modrá

PIŠTOĽ H 2x310 / 2x190

Dvojzložková vytlačacia pištoľ na 2x190 ml + 2x310 ml.

Obj. číslo	Typ
TT93190	H 2 x 190 ml
TT93310	H 2 x 310 ml

PIŠTOĽ P 2x310 / 2x190

Dvojzložková pneumatická pištoľ na 2x190 ml + 2x310 ml.

Obj. číslo	Typ
TT94190	P 2x190 ml PNEU
TT94310	P 2x310 ml PNEU

Hladítka a stierky pre profesionálnu prácu

Obj. číslo	Typ
TT95003	stierka GLATFIX modrá
TT95004	nôž RAPID na kartuše modrý
TT95010	stierka veľká 9 x 8,5 cm
TT95030	sada stierok 5 mm, 8 mm, oblúk
TT95040	sada stierok 11 mm, 14 mm, 17 mm

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/m² 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

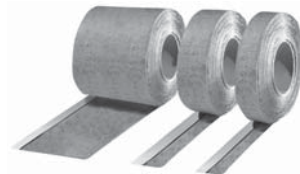
Vlastnosti:

- 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 μ cca 10000)
- CX INT: parotesná interiérová izolácia (faktor difúzneho odporu μ 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 μ cca 400000)
- omietateľné a natierateľné
- so samolepiacim akrylovým pásikom na rýchlu montáž na rám okna
- butylové lepidlo nanesené 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 μ 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 μ 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 nanesené 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:

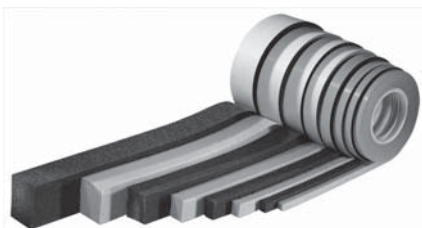
- tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiérovej strany

Vlastnosti:

- parotesná interiérová izolácia (faktor difúzneho odporu μ cca 98850)
- omietateľné a natierateľné
- butylové lepidlo nanesené 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 μ 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

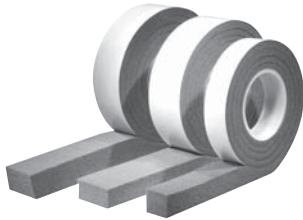
KOMBI HF

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 μ cca 5882)
- FASATYL: parotesná interiérová izolácia (faktor difúzneho odporu μ 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/fasádnou 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:

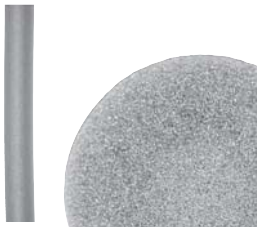
- Špeciálna krycia fólia zabráňuje kapilárnemu priechodu vlhkosti
- vodotesná, odolná voči UV žiareniu

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 zasklívaní 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.

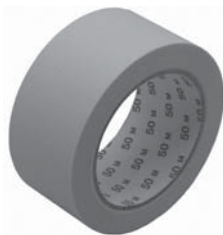
Použitie:

- 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.

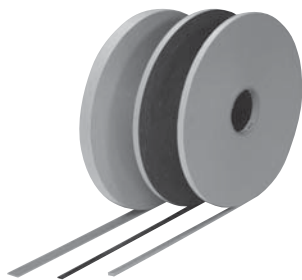
Použitie:

- 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

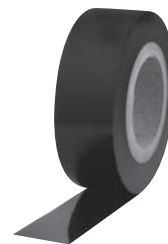
Typ:

- 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