

Přehled produktů

Okna,
fasády & interiéry



illbruck – lídr v oblasti otvorových výplní.

illbruck je významnou produktovou značkou společnosti tremco illbruck, evropského výrobce sofistikovaných stavebních materiálů. Stojí za většinou známých materiálů, jako jsou třeba impregnované komprimační pásy. Se svým okenním těsnicím systémem illbruck i3 patří k nejrespektovanější značce v segmentu otvorových výplní.

Značka illbruck zastřešuje oblast otvorových výplní, fasád a interiérových aplikací. Nabízí ucelené portfolio produktů pro realizaci složitého nebo i jednoduchého stavebního projektu. Lepidla, plniva, PUR pěny, membránové fólie, profily, tmely, pásy a lišty. illbruck dodává vyčerpávající mix kvalitních materiálů v moderním designu a s vynikajícími vlastnostmi.





04 Technický servis a podpora

06 Rychlá cesta ke správnému řešení

Systemy

08 Připojovací spára

10 Fasádní konstrukce

12 illbruck i3 okenní systém

Produkty

14 Pásky pro utěšňování stavebních spár

24 Pásky oboustranně lepicí

27 Fólie - těsnicí

36 Fólie - ochranné

40 Tmely

45 Lepidla

52 Pěny

56 Profily

57 Lišty

58 Chemické kotvy

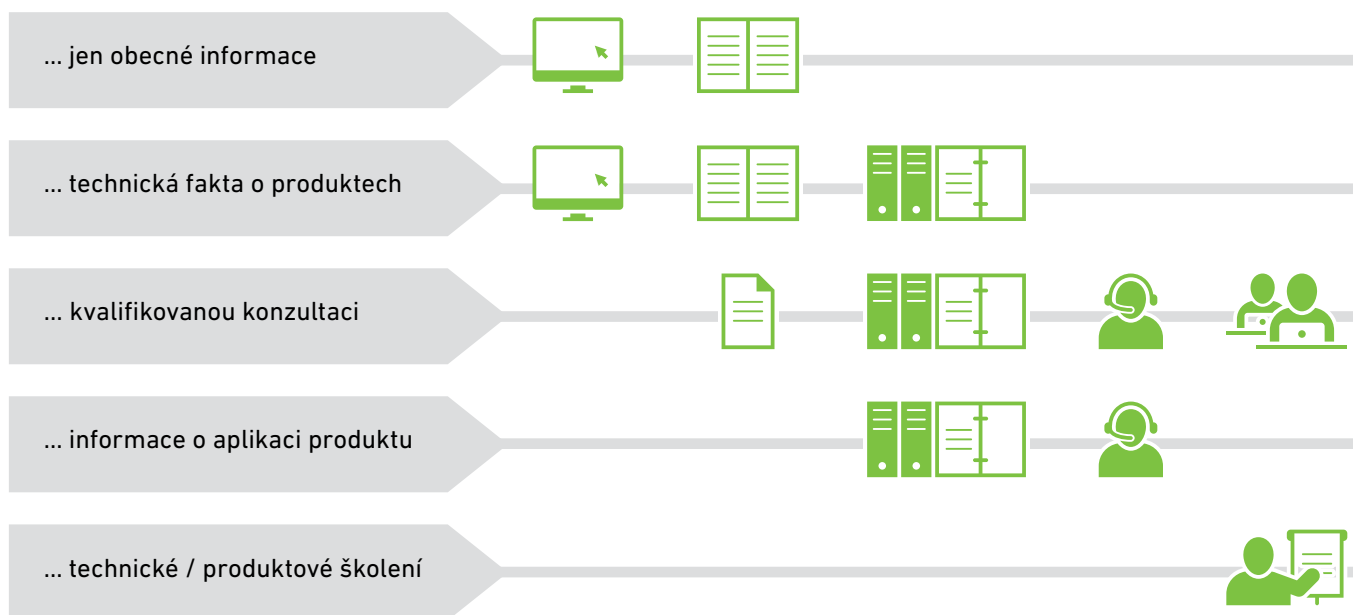
59 Příslušenství

Technický servis a podpora

Pověstná kvalita v novém pojetí

Konzultace, asistence, produktová data. V každé fázi projektu se potřebujete dozvědět jen potřebná fakta. Náš grafický přehled vám usnadní výběr vhodného zdroje, v kterém získáte všechny vyčerpávající informace.

Rád bych dostal ...



Internet

Zcela nové produktové webové stránky vám poskytnou rychlý přístup ke všem aktuálně prodávaným produktům, včetně informací o jejich použití. Snadno si zde stáhnete technické a bezpečnostní listy a příslušné certifikace.



Tištěné materiály

Díky novému systému tištěných materiálů dostanete jen informace, které skutečně potřebujete. K dispozici je komplexní produktový katalog, speciální brožury pro projektanty a výrobce oken a dílčí materiály s našimi systémovými a produktovými řešeními jako je illbruck i3, illmod Trio+ či TwinAktiv.



Technické listy

Nově zpracované technické listy vám poskytnou ty nejaktuálnější informace o vlastnostech našich materiálů. V jednoduché a přehledné formě.





Projekce

Důkladná znalost problematiky montáže otvorových výplní nás zavazuje k poskytování odborných služeb, do kterých spadá projekce. Správné vypracování detailu s navrženým utěsněním připojovací spáry může být pro mnoho projektantů zátěží. Pro nás je to denní rutinou. Provádíme návrhy utěsnění spár, tepelně technické výpočty a tvorby detailů v Autocad.



Technický servis

Najít to správné řešení, sladit různé systémy do funkčního celku a vše obhájit u investora. To je jen obecně popsaná úloha našeho technického servisu. V praxi si zakládáme na úzké komunikaci se zákazníkem, neboť víme, jak problematické bývají některé stavební detaily a jak kriticky důležitá je okamžitá pomoc. Servisní podpoře přikládáme stejnou váhu jako našim produktům, což je jedním z důvodů, proč jsme v ní nejlepší. Poskytujeme asistenci při realizacích, stavební dohled, produktové konzultace, obchodní poradenství a technické návrhy.



Školící programy

Naším zákazníkům, zejména z oblasti oken, zdarma nabízíme produktové, technické a obchodní školení. Naučíme vás, jak správně aplikovat naše materiály a vysvětlíme jejich bezkonkurenční vlastnosti. Naším partnerům předvedeme jak úspěšně prodávat těsnicí systém illbruck i3 běžným spotřebitelům.



Rychlá cesta ke správnému řešení

Barevné kódy a produktové zkratky pomohou rozpoznat žádaný produkt

Značka illbruck rozšiřuje své produktové řady. Nyní najdete vše, co potřebujete pro utěšňování a lepení v oblasti oken, fasád a interiérů jen pod jménem illbruck.

Nové barevné kódy usnadní výběr vhodného produktu. Každá aplikace má svou identifikační barvu a každá technologie má odstín barvy aplikace. Barevné kódy jsou používány v brožurách, webech a obalech.



Pásky

TN	Ostatní
TP	Impregnované



Fólie

ME



Tmely

FA	Neutrál
FS	Neutrál
GS	Acetoxi
LD	Akryl
OS	Ostatní
SP	Hybrid



Lepidla

CT	Kontaktní
CY	Kyanoakrylát
MT	Kaučuk
OT	Ostatní
PU	Polyuretan
SP	Hybrid



Pěny

FM



Profily

PR



Lišty

TR



Příslušenství

AA/AB/AT/AW

Produkty v novém kabátě

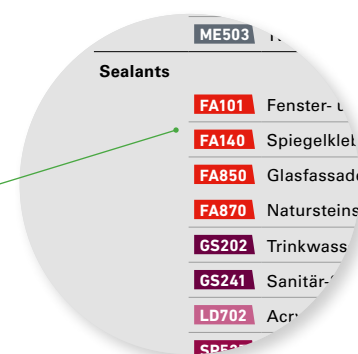
Atraktivní obalový design, který upoutá každého

Nový obalový design zvyšuje viditelnost produktů v regálech a usnadňuje jejich identifikaci. Díky aplikačním piktogramům snadno rozpoznáte k jakým primárním účelům je produkt určený. Dva doplňkové sdělí klíčové přednosti materiálu.

Technický list



Přehled produktů v brožurách



Oblast použití

Aplikační piktogram znázorňuje hlavní oblast použití.

Hlavní přednosti

Výhody materiálu ukazuje dvojice doplňkových piktogramů.

Vyhledání produktu online



Připojovací spára otvorových výplní

Pod pojmem „připojovací spára otvorových výplní“ je definován prostor, který se vyskytuje v množství desítek metrů na obvodovém plášti každé budovy mezi zdívkou a konstrukcemi jako jsou okna, dveře, prosklené fasády či střešní světlíky.

Proč je nutné se věnovat utěsnění připojovací spáry

Připojovací spára je prostor, který by měl dosahovat podobných tepelně izolačních vlastností a trvanlivosti jako okolní přilehlé konstrukce, dle požadavků určené normy ČSN 73 05 40 – 2 a podle TNI 74 60 77.

Požadavky na funkci připojovací spáry

- nulové zatékání do spáry
- nulová spárová průvzdušnost
- účinné odvětrání spáry; minimalizace kondenzátu uvnitř spár
- umožnění dilatace
- tepelná a zvuková izolace

Od 1. ledna 2009 platí novela zákona 406/2000 Sb., což mimo jiné pro stavebníky znamená, že budou muset prokazatelně realizovat opatření v oblasti snižování energetické náročnosti staveb u většiny nově vybudovaných budov a také při větších změnách budov existujících. Základními ukazateli pro hodnocení energetické náročnosti jsou tepelně a světelně technické vlastnosti konstrukcí a parametry provozu technického zařízení budov.

Od 1. dubna 2013 platí pro některé typy staveb, pronajímatele a prodejce domů povinnost zajistit energetický štítek budovy, který nově jasně specifikuje, jak vysokou energetickou náročnost má budova. Proto lze předpokládat, že bude kladen stále větší důraz na trvanlivé a kvalitní provedení detailů napojení konstrukcí, které při jejich podcenění budou jinak zhoršovat celkové charakteristiky budovy a tedy i její bonitu.

Nevyhovující stav

Stále na mnoha stavbách v současnosti převládá řešení, kdy je spára pouze zapěněna polyuretanovou pěnou a zaomítána zvenku i zevnitř. Suchá polyuretanová pěna dobře tepelně izoluje, a tak je stále v povědomí řady stavebníků jako dostatečné a účinné vyplnění spáry. Opak je však pravdou. Tepelný izolant nechráněný vůči působení povětrnosti a vzdušné vlhkosti z interiéru nekontrolovaně zvyšuje svoji vlhkost a tedy i svoji tepelnou vodivost. Ta společně s nízkými teplotami v zimním období bývá startovacím mechanismem degradačních procesů materiálů a příčinou vedoucí k celkovému snížení životnosti detailu. Jestliže je některá z funkcí těsnění připojovací spáry narušena, vznikají tepelné mosty, praskliny v omítce, zvyšuje se netěsnost spáry a vznikají plísně. V neposlední řadě se zvýší prostup zvuku detailem. Toto může nastat u oken všech běžných materiálových skupin: z hliníku, PVC, dřeva a jejich kombinací.

Návrh detailu

Návrh řešení, výběr produktů a zvážení proveditelnosti plus koordinace prací subjektů je absolutní nutností z hlediska vytvoření kvalitního stavebního díla. To platí ve zvýšené míře i pro vytvoření dlouhodobě funkčního napojení jednotlivých konstrukcí. Klíčem k úspěchu bývá provedení detailní projektové dokumentace, která v případě, že je důkladně vypracována až do fáze provedení detailů, významnou měrou přispívá k zajištění optimalizace průběhu výstavby.

Materiály

Obecně lze jako těsnicí materiál použít vybrané vhodné tmely, prefabrikované provazy, pruhy, fólie, lepicí pásky nebo speciální profily. Neprodyšné a naopak pro exteriér vodě a povětrnosti odolné pásky či fólie se mohou skládat například z plastů, hliníku, elastomerů, živичného materiálu a různých jejich kombinací s ověřenou těsností. Neměl by být opomíjen fakt, že „tepelné izolanty“, jako např. PUR pěny či minerální vata, jsou schopny jen omezeně kompenzovat dilataci stavebních prvků a nejsou i z tohoto důvodu dostatečným řešením detailu přípojovací spáry.

Princip

Nejvýhodnější je zpravidla vrstvení několika materiálů ve spáře tak, jak uvádí schéma níže, které ve vzájemné interakci udrží spáru zcela v suchu a funkční. Zpravidla je neprodyšná vrstva uspořádána na interiérové straně izolační roviny, kdy je tímto opatřením zamezeno proudění vzduchu do konstrukce či spoje. Na exteriérové straně jsou naopak umístěny materiály vysoce prodyšné avšak odolné vůči průniku hnaného deště.

Styky a spoje musí být utěsněny účinnými těsnicími materiály s požadovanou životností, odolávající vlivu povětrnosti, dilatačním pohybům a objemovým změnám. Z hlediska prostupu vodních par a nebezpečí kondenzace vodní páry v konstrukci bývá výhodné, pokud jsou vrstvy v konstrukci řazeny takovým způsobem, aby se velikost faktoru difúzního odporu jednotlivých vrstev směrem od vnitřního povrchu (od interiéru) postupně snižovala.

Toto však naplatí pro všechny materiály na trhu. Jako zcela výjimečné mezi materiály na trhu lze považovat těsnicí fólie s variabilní hodnotou těsnosti vůči průniku vodních par. Takové materiály je možno aplikovat jako vnější i vnitřní uzávěr strany spáry. Jejich předností je tedy mimo jiné snížení nároků na zdatnost prováděcích firem a usnadnění plánování detailů.

Přínosy správného utěsnění

- **úspory energie, díky zabránění vzniku tepelných mostů a téměř nulové průvzdušnosti**
- **maximální spolehlivost a trvanlivost spáry**
- **snížení hladiny hluku pronikajícího spárou**
- **zabránění průniku vlhkosti a vzniku plísní ve spáře**

Vnější uzávěr

hydroizolace

například:

TP600 illmod 600
ME510 Okenní fólie exteriér
ME500 TwinAktiv
ME220 Vodotěsná fólie exteriér
ME503 TwinAktvi VZ
ME501 TwinAktviv HI

Tvoří primární ochranu proti deštovému zatékání vody do spáry při působení povětrnostních vlivů. Ideální materiály jsou navíc vysoce difúzně propustné a umožňují odvětrání přípojovací spáry.

Funkční úsek

tepelná izolace

například:

FM310 Pistolová pěna

Prostor mezi okenním rámem a zdí by měl být vyplněn kvalitním tepelně a zvukově izolačním materiálem.

Vnitřní uzávěr

vzduchotěsná membrána

například:

ME511 Okenní fólie interiéru
ME410 Okenní butylová fólie
ME500 TwinAktiv
ME210 Parotěsná fólie interiéru
ME503 TwinAktvi VZ
ME501 TwinAktviv HI
ME404 Butyl Fleece

Slouží jako bariéra odolná vůči průchodu vzduchu a s ním i vlhkosti do prostoru spáry. Přitom platí pravidlo „těsněji uvnitř než zvenku“.

Profesionální utěsnění připojovací spáry fasá- dních konstrukcí

Komplexní těsnicí systém pro „připojovací spáry“ fasádních konstrukcí nabízí léty prověřené materiály v kombinaci, která zajišťuje ideální utěsnění spáry. Splňuje kritéria současných norem určených zejména požadavky na tepelnou ochranu budov dle ČSN 73 05 40-2. Skladba produktů v připojovací spáře je v souladu s obecně platnou zásadou

„uvnitř těsněji než venku“,

kdy je na vnitřní stranu spáry navržena vzduchotěsná fólie zabraňující pronikání vzdušné vlhkosti (páry) do tepelně izolačního materiálu spáry. K tomuto účelu slouží illbruck ME210. Na exteriérovou část je naopak určena fólie maximálně odolná povětrnostním vlivům s dlouhodobou UV stabilitou, těsná vůči náporu hnaného deště – illbruck ME220. Mezi tyto dvě membrány je pochopitelně nutno spáru vyplnit vhodným tepelně izolačním materiálem, např. minerální vlnou či PUR pěnou vhodných vlastností.

Oba materiály fólií jsou na bázi syntetických kaučuků, součástí kterých jsou též saze, plnivo, antioxydanty a přísady pro vulkanizaci. Materiály jsou díky svému chemickému složení velmi elastické, houževnaté, flexibilní a zároveň odolné vůči oděru či protržení. Lze je označit za extrémně odolné vůči stárnutí, a to i při stálém vystavení atmosférickým vlivům, UV záření i teplotním výkyvům a řadě chemikálií. Fólie neobsahují navíc žádná změkčovadla, tedy nehrozí migrace těchto látek do okolních ploch. Obě fólie jsou již po dobu více než deseti let dodávány naší společností na stavby za účelem vytvoření hydro i paroizolací jak do interiéru, tak pro exteriérové aplikace.



Výhody systému

- výborná odolnost vůči stárnutí
- dlouhá životnost a UV odolnost exteriérové fólie
- rozdíl difúzních odporů vnitřní a vnější zábrany zajišťují minimalizaci kondenzace a tvorbu plísní uvnitř spáry
- 100% vodotěsnost a vzduchotěsnost zajišťující správnou funkci tepelného izolantu spáry
- vysoká mechanická odolnost fólií materiálů proti proražení
- přenos dilatačních pohybů v příčném i podélném směru
- integrovaný popis fólií dle typu zabraňující záměně při aplikaci





Okenní těsnicí systém illbruck i3

Systém pro třístupňové utěsnění připojovacích spár

illbruck i3, těsnicí systém pro montáž otvorových výplní, byl vyvinut společností tremco illbruck podle požadavků německé stavební legislativy, reflektující rostoucí nároky na úsporu energií v budovách.

Místem, které je nejvíce vystavené energetickým ztrátám je právě okno s jedním velmi nepatrným detailem: připojovací spárou. Tato dříve opomíjená stavební část se dnes dostává také u nás do zorného pole akademické obce a výrobců oken. Stejně jako ve většině zemí EU, upravuje i česká legislativa požadavky na zabudování otvorových výplní. Ty jsou detailně řešeny v TNI 74 60 77 Okna a vnější dveře - Požadavky na zabudování.

illbruck i3 je založen na principu utěsnění spáry ve 3 úrovních:

- **exteriérová hydroizolační a větotěsná rovina: zajišťuje exteriérová paropropustná fólie**
- **vnitřní tepelná izolace: zajišťuje PUR pěna**
- **interiérová vzduchotěsná a parobrzdící rovina: zajišťuje parobrzdící fólie**

Pokročilý systém illbruck i3

Třístupňové utěsnění jedním produktem

Suché utěsňování spár je jednou ze silných konkurenčních výhod značky illbruck. Technologie komprimačních pásek s chemickými impregnacemi byla účinně přizpůsobena také pro připojovací spáry u otvorových výplní. Oproti klasickému třístupňovému těsnicímu systému na bázi fólií, jsou komprimační pásky mnohem jednodušší na aplikaci, odolávají UV záření a umožňují vytvořit čistý estetický detail v tzv. příznaných spárách.

- **exteriérová hydroizolační a větotěsná rovina: zajišťuje TP652 illmod Trio+**
- **vnitřní tepelná izolace: zajišťuje illmod Trio+**
- **interiérová vzduchotěsná a parobrzdící rovina: zajišťuje TP652 illmod Trio+**

Komponenty systému i3

- FA101 Silikon pro okna a spáry
- 1-komponentní PUR pěna illbruck
- ME500 TwinAktiv
- ME503 TwinAktiv VZ
- ME404 Butyl Fleece
- ME410 Okenní butylová fólie
- SP525 Těsnicí tmel
- TP020 illmod duo
- TP600 illmod 600
- TP602 illmod max
- TP652 illmod Trio+
- TR450 Okenní lišta interiér
- TR460 Okenní lišta exteriér
- ME511 Okenní fólie interiér
- ME510 Okenní fólie exteriér



Pásky

pro utěšňování
stavebních spár

TP602

illmod Max



Unikátní komprimační páska, které je schopná utěsnit širokou škálu spár pouze pomocí dvou rozměrů pásky. Páska je vynikající tepelný izolant, je vodotěsná a povětrnosti odolná. Vhodná do exteriéru. Aplikační teplota bez omezení.

Přednosti produktu

- pouze 2 rozměry pásek
- pro spáry 5 – 15 mm nebo 10 – 24 mm
- aplikace možná za jakýchkoliv teplot
- povětrnosti a UV odolný
- skvělý zvukový izolant
- výborně propouští vzdušnou vlhkost
- snadná, rychlá a čistá montáž
- vodotěsný do 600 Pa
- vysoce šetrný vůči uživateli a životnímu prostředí
- minimální odpad

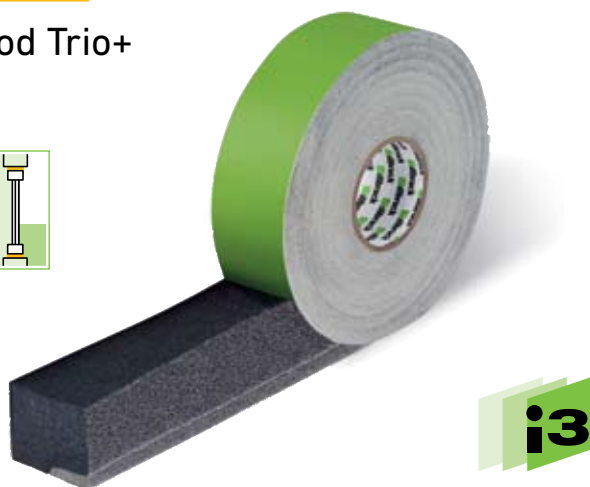
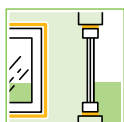
Barva

- antracit

Rozměr	Artiklové číslo	Metrů v roli
10-24 x 25 mm	300958	7 m
5-15 x 15 mm	300959	4,5 m

TP652

illmod Trio+



Páska splňuje nejvyšší nároky na kvalitní, trvanlivé a rychlé utěsnění spár, navíc je jedná o produkt „zelený produkt“ bez emisí. Multifunkční těsnicí páska určená zejména pro utěsnění okenních spár v prostředí: pasivní a nízkoenergetická výstavba, běžná výstavba, rekonstrukce, zateplení spár. Aplikací teplota bez omezení.

Přednosti produktu

- komplexní utěsnění spár
- široké možnosti využití pro velké rozpětí spár
- rychlá instalace nezávislá na počasí a teplotě
- ideální pro dilatační spáry

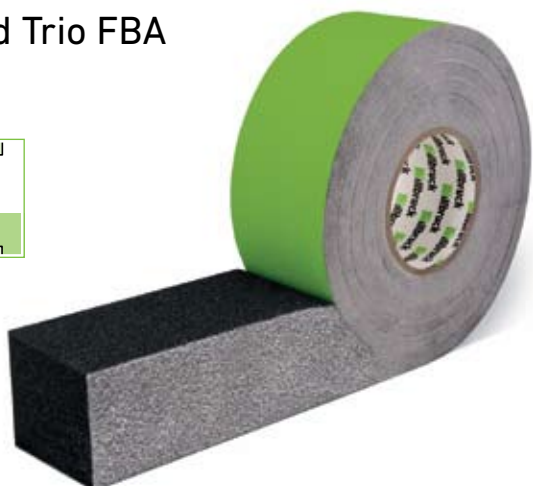
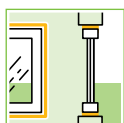
Barva

- antracit
- interiérová strana: světle šedá s integrovaným zesílením těsnosti

Rozměr	Artiklové číslo	Metrů v roli
6-22x58 mm (S)	318670	8 m
8-33x58 mm (M)	318681	6 m
10-45x58 mm (L)	318693	5 m
15-66x58 mm (XL)	318705	3 m
6-22x66 mm (S)	318672	8 m
8-33x66 mm (M)	318683	6 m
10-45x66 mm (L)	318696	5 m
15-66x66 mm (XL)	318707	3 m
6-22x77 mm (S)	318675	8 m
8-33x77 mm (M)	318686	6 m
10-45x77 mm (L)	318700	5 m
15-66x77 mm (XL)	318709	3 m
6-22x88 mm (S)	318679	8 m
8-33x88 mm (M)	318690	6 m
10-45x88 mm (L)	318702	5 m
15-66x88 mm (XL)	318710	3 m

TP651

illmod Trio FBA



Produkt umožňuje utěsnění parapetní spáry pod podkladním profilem pouze jedním produktem a přitom stále platí princip „uvnitř těsněji než zvenku“. Produkt byl vyvinut pro velmi rychlou a spolehlivou izolaci spár při montáži oken a dveří. Utěsněná spára je vodotěsná, vzduchotěsná a výborně tepelně izoluje. Vhodná do interiéru i exteriéru. Aplikací teplota bez omezení.

Přednosti produktu

- instalace nezávislá na počasí a teplotě
- ideální pro dilatační spáry
- trvale UV stabilní

Barva

- antracit
- vnitřní / interiérová strana světle šedá

Rozměr	Artiklové číslo	Metrů v roli
5-10 x 30 mm	319211	10 m
5-10 x 35 mm	319214	10 m
5-10 x 40 mm	319215	10 m
7-15 x 30 mm	319197	6 m
7-15 x 35 mm	319202	6 m
7-15 x 40 mm	319205	6 m
7-15 x 45 mm	319208	6 m
10-20 x 30 mm	319218	6,5 m
10-20 x 35 mm	319222	6,5 m
10-20 x 40 mm	320271	6,5 m
10-20 x 50 mm	319225	6,5 m

TP600

illmod 600



Okenní těsnicí páska určená pro rychlé, kvalitní utěsnění připojovací spáry oken a balkonových dveří. Utěsněná spára je vodotěsná a páska zároveň výborně tepelně izoluje. Vhodná do exteriéru. Aplikační teplota bez omezení.

Přednosti produktu

- instalace nezávislá na počasí a teplotě
- ideální pro dilatační spáry
- trvale UV stabilní
- vysoká paropropustnost pásky

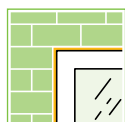
Barva

- šedá

Rozměr	Artiklové číslo	Metrů v roli
1 x 10 mm (černá)	300992	18,0 m
2 x 10 mm	318911	12,5 m
2 x 15 mm	301073	12,5 m
3 x 10 mm	318921	10 m
3 x 15 mm	318917	10 m
3-7 x 15 mm	318929	8 m
3-7 x 20 mm	318935	8 m
5-10 x 15 mm	318941	5,6 m
5-10 x 20 mm	318947	5,6 m
7-12 x 15 mm	318954	4,3 m
7-12 x 20 mm	318959	4,3 m
8-15 x 15 mm	318963	3,3 m
8-15 x 20 mm	318967	3,3 m
10-18 x 20 mm	318975	6,5 m
10-18 x 25 mm	392790	4,5 m
10-18 x 30 mm	392791	4,5 m
13-24 x 25 mm	301146	5,2 m
13-24 x 30 mm	301147	5,2 m
17-32 x 35 mm	390332	4 m
17-32 x 40 mm	391929	4 m
28-40 x 40 mm	301159	2,7 m

TP610

illmod eco



Okenní těsnicí páska určená pro rychlé, kvalitní utěsnění připojovací spáry oken a balkonových dveří. Utěsněná spára je vodotěsná a páska zároveň výborně tepelně izoluje. Vhodná do exteriéru. Aplikační teplota bez omezení.

Přednosti produktu

- instalace nezávislá na počasí a teplotě
- paropropustná
- zůstává při pohybu spár elastický
- páska je UV stabilní

Barva

- šedá

Rozměr	Artiklové číslo	Metrů v roli
2 x 10 mm	319017	12,5 m
2 x 15 mm	315660	12,5 m
3 x 10 mm	315669	10 m
3 x 15 mm	315661	10 m
3 x 20 mm	315670	10 m
4 x 15 mm	315662	8 m
4 x 20 mm	315663	8 m
6 x 15 mm	315664	5,6 m
6 x 20 mm	315665	5,6 m
8 x 15 mm	315666	4,3 m
8 x 20 mm	315671	4,3 m
8 x 25 mm	315667	4,3 m
10 x 20 mm	315668	3,3 m

TP603

illac 600



Kvalitní okenní těsnicí páska určená pro rychlé utěsnění připojovací spáry oken a balkónových dveří. Utěsněná spára je vodotěsná a páska zároveň výborně tepelně izoluje. Vhodná do exteriéru. Aplikací teplota bez omezení.

Přednosti produktu

- instalace nezávislá na počasí a teplotě
- paropropustná
- páska je UV stabilní

Barva

- černá

Rozměr	Artiklové číslo	Metrů v roli
3 x 10 mm	318178	10 m
3 x 20 mm	300606	10 m
4 x 15 mm	315717	8 m
4 x 20 mm	393713	8 m
6 x 15 mm	318628	6 m
6 x 20 mm	300734	5,6 m
8 x 15 mm	315721	4,3 m
8 x 20 mm	315722	4,3 m

TP300

illac



Kvalitní okenní těsnicí páska určená pro rychlé utěsnění dilatačních spár. Utěsněná spára je vodotěsná do 300 Pa a zároveň výborně tepelně izoluje. Vhodná do exteriéru. Aplikací teplota bez omezení.

Přednosti produktu

- instalace nezávislá na počasí a teplotě
- minimální vznik odpadu při aplikování
- estetický vzhled, rychlá montáž, úspora

Barva

- šedá

Rozměr	Artiklové číslo	Metrů v roli
2 x 10 mm	315624	25 m
2 x 15 mm	315625	25 m
2 x 20 mm	315626	25 m
3 x 10 mm	315635	18 m
3 x 15 mm	315627	18 m
4 x 15 mm	315629	13 m
4 x 20 mm	315630	13 m
6 x 15 mm	315631	7 m
10 x 20 mm	315634	5 m

TN525

PVC páska



Velmi měkká páska používaná u konstrukcí montovaných příček, ocelových konstrukcí a vzduchotechniky. Páska se velmi dobře a snadno přizpůsobí hrubým a nerovným povrchům. Dříve pod označením TV 110. Vhodná do interiéru i exteriéru. Aplikační teplota +5 °C až +40 °C.

Přednosti produktu

- přizpůsobí se dobře nerovným povrchům
- rychlé, účinné a estetické utěsnění řady aplikací
- odolnost vůči UV, povětrnosti a řadě chemikálií

Barva

- šedá

Rozměr	Artiklové číslo	Metrů v roli
3 x 19 mm	308343	30 m
4,5 x 9 mm	308366	20 m
4,5 x 15 mm	308369	20 m
6 x 50 mm	308358	15 m

TN545

PVC páska



Páska je využívána u konstrukcí montovaných příček, ocelových konstrukcí a vzduchotechniky. Střední tvrdost pásy umožňuje přilnutí pásy na povrchy s drobnými nerovnostmi. Dříve pod označením TV 120. Vhodná do interiéru i exteriéru. Aplikační teplota +5 °C až +40 °C.

Přednosti produktu

- vodotěsné utěsnění spáry
- rychlé, účinné a estetické utěsnění řady aplikací
- odolnost vůči UV
- umožňuje pronýtování či prošroubování

Barva

- šedá

Rozměr	Artiklové číslo	Metrů v roli
3 x 9 mm	308385	30 m
3 x 15 mm	308387	30 m
3 x 19 mm	308388	30 m
4,5 x 6 mm	308435	20 m
4,5 x 9 mm	308437	20 m
4,5 x 12 mm	308439	20 m
6 x 9 mm	308398	15 m
10 x 12 mm	308408	15 m
10 x 15 mm	308410	10 m

TN565

PVC páska



Velmi tvrdá páska je vhodná pro těsnění spár v kovových konstrukcích, fasádách, světlících, montovaných stavbách a pro suché zasklívání. Unikátní složení pěnové hmoty umožňuje nýtovat či šroubovat skrze pásku bez rizika její deformace. Dříve pod označením TV 130. Vhodná do interiéru i exteriéru. Aplikační teplota +5 °C až +40 °C.

Přednosti produktu

- umožňuje pronýtování a prošroubování
- odolnost vůči UV, povětrnosti a řadě chemikálií
- rozměrová stálost i při vysokém zatížení
- excelentní tlumení a pohlcování vibrací a nárazů

Barva

- černá

Rozměr	Artiklové číslo	Metrů v roli
1,5 x 12 mm	308513	60 m
1,5 x 15 mm	308514	60 m
3 x 9 mm	308465	30 m
3 x 12 mm	308467	30 m
3 x 15 mm	308468	30 m
3 x 19 mm	308469	30 m
3 x 30 mm	308476	30 m
3 x 60 mm	317917	30 m
4,5 x 12 mm	308531	20 m
4,5 x 15 mm	308533	20 m
4,5 x 19 mm	308535	20 m
6 x 9 mm	308489	15 m
6 x 15 mm	308492	15 m

TN011

EPDM páska



Ideální pro náročná těsnění s excelentní odolností stárnutí a povětrnostním vlivům. Ideální pro těsnění neporézních rovných ploch. Lze použít v kontaktu s polykarbonátem. Dříve pod označením TO 110. Vhodná do interiéru i exteriéru. Aplikační teplota +5 °C až +35 °C.

Přednosti produktu

- nevyklučuje žádné látky a změkčovadla
- odolnost vůči UV, povětrnosti a řadě chemikálií
- rozměrová stálost
- výtečná tvarová paměť

Barva

- černá

Rozměr	Artiklové číslo	Metrů v roli
2 x 9 mm	308235	10 m
2 x 15 mm	308239	10 m
2 x 19 mm	308240	10 m
2 x 30 mm	308243	10 m
2 x 50 mm	308247	10 m
3 x 9 mm	308252	10 m
3 x 12 mm	308254	10 m
3 x 15 mm	308256	10 m
3 x 19 mm	308258	10 m
3 x 30 mm	308262	10 m
4 x 6 mm	308272	10 m
4 x 9 mm	308273	10 m
4 x 15 mm	308276	10 m
4 x 19 mm	308278	10 m
6 x 19 mm	308295	10 m
6 x 60 mm	315526	10 m
10 x 15 mm	311675	5 m

TN115

PE páska



Pěnová páska je těsnicí a vymežovací materiál vhodný pro sádkokartonové příčky (mezi profilem a podkladem), vedení vzduchotechniky a měkké uložení ocelových konstrukcí. Páska slouží jako přerušení tepelného mostu a zamezení vzniku galvanického článku. Dříve pod označením TE 121. Vhodná do interiéru. Aplikáční teplota +5 °C až +35 °C.

Přednosti produktu

- rychlá, snadná a estetická aplikace
- dobrá teplotní odolnost od -30 °C až +85 °C
- snadno řezatelná

Barva

- černá

Rozměr	Artiklové číslo		Metrů v roli
	bílá	antracit	
3 x 9 mm	308004	–	30 m
3 x 15 mm	308009	–	30 m
3 x 20 mm	308014	–	30 m
3 x 25 mm	308016	–	30 m
3 x 30 mm	308018	–	30 m
3 x 40 mm	308022	–	30 m
3 x 45 mm	308024	–	30 m
3 x 50 mm	308027	–	30 m
3 x 60 mm	308029	–	30 m
3 x 65 mm	308031	–	30 m
3 x 70 mm	308034	–	30 m

TN117

PE páska s krycí fólií



Pěnová páska spolehlivě fungující jako základní těsnění proti prachu a průvanu, přerušení tepelného mostu a zamezení nežádoucích styků konstrukcí. Vhodná do interiéru. Aplikáční teplota +5 °C až +35 °C.

Přednosti produktu

- rychlá, snadná a estetická aplikace
- výtečná snášenlivost se silikonovými tmely
- neobsahuje silikon - vhodná do lakoven

Barva

- antracit
- bílá

Rozměr	Artiklové číslo		Metrů v roli
	bílá	antracit	
2 x 9 mm	307393	–	20 m
3 x 9 mm	307399	–	20 m
4 x 9 mm	307408	–	20 m
10 x 12 mm	307419	–	10 m
2 x 9 mm	–	307423	20 m
2 x 15 mm	–	307427	20 m
3 x 9 mm	–	307434	20 m
3 x 15 mm	–	307439	20 m
3 x 19 mm	–	307441	20 m
4 x 9 mm	–	307458	20 m
5 x 9 mm	–	307473	20 m
5 x 60 mm	–	307483	20 m
6 x 9 mm	–	307485	15 m
6 x 15 mm	–	307492	15 m
10 x 12 mm	307419	–	10 m

TN119

PE páska bez
krycí fólie

Pěnová páska spolehlivě fungující jako základní těsnění proti prachu a průvanu, přerušení tepelného mostu a zamezení nežádoucích styků konstrukcí. Vhodná do interiéru. Aplikační teplota +5 °C až +35 °C.

Přednosti produktu

- vhodná do automatizovaných provozů díky snadnému odvíjení pásky
- výtečná snášlivost se silikonovými tmely
- neobsahuje silikon - vhodná do lakoven

Barva

- antracit
- bílá

Rozměr	Artiklové číslo		Metrů v roli
	bílá	antracit	
2 x 6 mm	307514	307622	20 m
2 x 9 mm	307517	307626	20 m
2 x 12 mm	307520	307630	20 m
2 x 15 mm	–	307632	20 m
2 x 19 mm	–	307635	20 m
2 x 25 mm	–	307639	20 m
2 x 30 mm	–	307640	20 m
3 x 6 mm	307536	307644	20 m
3 x 9 mm	307538	307647	20 m
3 x 12 mm	307545	307654	20 m
3 x 15 mm	307547	307656	20 m
3 x 19 mm	307549	307658	20 m
3 x 30 mm	307554	307665	20 m
3 x 40 mm	307557	–	20 m
3 x 50 mm	307559	307674	20 m
3 x 60 mm	307560	–	20 m
4 x 6 mm	–	307678	20 m
4 x 9 mm	307569	307681	20 m
4 x 12 mm	–	307688	20 m
4 x 15 mm	–	307690	20 m
4 x 19 mm	–	307693	20 m
4 x 25 mm	–	307695	20 m
5 x 9 mm	–	307707	20 m
5 x 12 mm	–	307711	20 m
5 x 15 mm	–	307712	20 m
5 x 19 mm	–	307714	20 m
5 x 25 mm	–	307718	20 m
5 x 30 mm	307596	307721	20 m
5 x 60 mm	–	307727	20 m
6 x 9 mm	307602	307734	15 m
6 x 15 mm	–	307741	15 m
6 x 19 mm	–	307744	15 m
6 x 30 mm	307605	–	15 m
6 x 39 mm	317832	–	15 m
8 x 9 mm	–	307749	15 m
8 x 15 mm	–	307753	15 m
12 x 15 mm	–	307782	5 m

TN133

Těsnicí PE provazec



Pěnový provazec vhodný pro přerušení tepelného mostu a zamezení nežádoucích styků konstrukcí. Často je využíván jako lůžko pod tmel. Vhodný do interiéru. Aplikační teplota bez omezení.

Přednosti produktu

- rychlá, snadná a estetická aplikace
- výtečná snášenlivost se tmely
- neobsahuje silikon - vhodný do lakoven

Barva

- šedá

Barva	Artiklové číslo	Metrů v roli
6 mm	391678	100 m
8 mm	391565	100 m
10 mm	391686	100 m
12 mm	391685	100 m
15 mm	391684	100 m
20 mm	391683	50 m
25 mm	391682	50 m
30 mm	391681	30 m
40 mm	391680	30 m
50 mm	391679	30 m

Butylová páska



Oboustranně lepicí a těsnicí páska na bázi butylkaučuku s elastoplastickými vlastnostmi vhodná pro vytvoření parobrzdicího utěsnění spár a spojů. Dříve pod označením TB 210. Vhodná do interiéru i exteriéru. Aplikační teplota +5 °C až +35 °C.

Přednosti produktu

- dobrá přilnavost na mnoho podkladů
- excelentní odolnost vůči stárnutí
- kompatibilita s mnoha běžně prodávanými fóliemi

Barva

- šedá

Rozměr	Artiklové číslo	Metrů v roli
1 x 15 mm	311679	15 m
3 x 10 mm	307952	15 m

TN413

PVC provazec + butyl



Butylový těsnicí provazec slouží pro vytvoření vodotěsné a parotěsné izolace na široké škále podkladních ploch. Dříve pod označením TB 220. Vhodný do interiéru i exteriéru. Aplikační teplota +5 °C až +50 °C.

Přednosti produktu

- výtečné izolační schopnosti
- neobsahuje silikon
- vhodný do dilatačních spár

Barva

- černá

Rozměr	Artiklové číslo
Ø 4,8 mm x 21 m	307999
Ø 6,4 mm x 17,1 m	315686
Ø 8 mm x 13,1 m	308000
Ø 9,5 mm x 11,1 m	315685

TP421

Butylová páska se sítí



Oboustranně lepicí a těsnicí páska na bázi butylkaučuku s elastoplastickými vlastnostmi vhodná pro vytvoření parobrzdicí utěsnění spár a spojů. Páska je uvnitř zesílena textílií, která zlepšuje její pevnost v tahu a omezuje průtažnost. Dříve pod označením TB 211. Vhodná do interiéru i exteriéru. Aplikační teplota +5 °C až +50 °C.

Přednosti produktu

- výtečné izolační schopnosti
- neobsahuje silikon
- vynikající přilnavost na neporézní podklady

Barva

- černá

Rozměr	Artiklové číslo	Metrů v roli
0,6 x 4 mm	307953	30 m
0,6 x 12 mm	307960	30 m
1 x 9 mm	307966	15 m
1 x 15 mm	307971	15 m
1,5 x 9 mm	307986	10 m

Pásky

oboustranně
lepící

TN021

Oboustranně lepící akrylová páska



Oboustranně lepící akrylová páska určená pro aplikace vyžadující vysokou kvalitu spoje a neviditelný spojovací prvek. Vhodná do interiéru i exteriéru. Aplikační teplota +5 °C až +35 °C.

Přednosti produktu

- excelentní teplotní odolnost
- výborná UV odolnost
- rychlá, snadná a estetická aplikace
- pro aplikace v interiéru i exteriéru
- dobrá odolnost vůči vlhkosti

Barva

- zcela čirá

Rozměr	Artiklové číslo	Metrů v roli
0,5 x 9 mm	307948	33 m
0,5 x 15 mm	307949	33 m
1 x 9 mm	307950	33 m
1 x 15 mm	307951	33 m

TN118

Oboustranně lepicí
PE páska

Páska je určena pro interiérové aplikace, kde slouží jako fixační prostředek pro předměty s nízkou hmotností nebo v kombinaci s lepidlem pro vyšší zátěže. Dříve pod označením TE 210. Vhodná do interiéru i exteriéru. Materiál musí být chráněn před UV zářením. Aplikační teplota +5 °C až +40 °C.

Přednosti produktu

- dobrá přilnavost pásky na neporézní podklady
- okamžitá fixace spoje
- rychlá, snadná a estetická aplikace

Barva

- bílá
- antracit

Rozměr	Artiklové číslo		Metrů v roli
	bílá	antracit	
2 x 9 mm	308052	308085	30 m
2 x 12 mm	308053	315525	30 m
2 x 15 mm	308055	308088	30 m
2 x 19 mm	308057	308090	30 m
3 x 15 mm	308064	–	30 m
6 x 15 mm	308081	–	10 m

TN120

Oboustranně lepicí
PE páska

Oboustranně lepicí páska vhodná pro aplikace vyžadující nízkou tloušťku lepeného spoje. Bývá používána zejména pro lepení lišt, emblému a lehkých obkladových desek. Dříve pod označením TE 220. Vhodná do interiéru i exteriéru. Materiál musí být chráněn před UV zářením. Aplikační teplota +10 °C až +50 °C.

Přednosti produktu

- vynikající přilnavost na neporézní podklady
- okamžitá fixace spoje
- rychlá, snadná a estetická aplikace

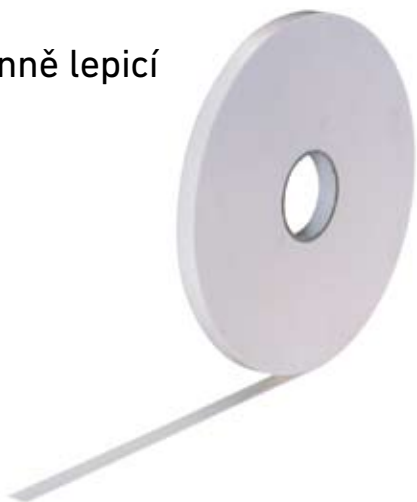
Barva

- černá

Rozměr	Artiklové číslo		Metrů v roli
	bílá	antracit	
0,8 x 4 mm	308186	–	50 m

TN130

Oboustranně lepicí PE páska



Páska je určena pro aplikace vyžadující vysokou počáteční pevnost spoje. Lepený spoj tvoří nerozebíratelné spojení. Dříve pod označením TE 211. Vhodná do interiéru i exteriéru. Materiál musí být chráněn před UV zářením. Aplikační teplota +5 °C až +35 °C.

Přednosti produktu

- vysoká počáteční lepidlost
- redukování či úplná eliminace mechanického kotvení
- rychlá, snadná a estetická aplikace
- dobrá přilnavost na většinu neporézních podkladů

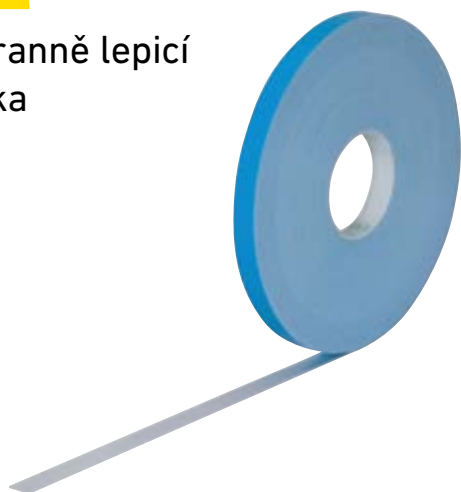
Barva

- bílá

Rozměr	Artiklové číslo	Metrů v roli
1 x 9 mm	308116	50 m
1 x 15 mm	308121	50 m
1 x 19 mm	308123	50 m
1,5 x 15 mm	308141	50 m
3 x 9 mm	308129	25 m
3 x 12 mm	308130	25 m

TN140

Oboustranně lepicí PE páska



Oboustranně lepicí PE páska je určena pro aplikace vyžadující excelentní lepidlost a pevnost spoje. Bývá zejména používána pro fasádní konstrukce, modulové jednotky a zasklívání. Dříve pod označením TE 212. Vhodná do interiéru i exteriéru. Materiál musí být chráněn před UV zářením. Aplikační teplota +10 °C až +45 °C.

Přednosti produktu

- redukování či úplná eliminace mechanického kotvení
- rychlá, snadná a estetická aplikace
- dobrá přilnavost na většinu neporézních podkladů

Barva

- bílá

Rozměr	Artiklové číslo	Metrů v roli
1 x 9 mm	308151	60 m
1 x 12 mm	308153	60 m
1 x 15 mm	308155	60 m
1 x 19 mm	308157	60 m
2 x 9 mm	308170	30 m
2 x 15 mm	308174	30 m
2 x 19 mm	308176	30 m

Fólie

těsnicí

ME315

Fólie na spoje a prostupy Exteriér



Povětrnosti a UV odolná těsnicí fólie vybavená vysoce kvalitním akrylovým lepidlem. Fólie se využívá pro vytvoření vzduchotěsné a povětrnosti odolné zábrany zejména na hladkých a strukturovaných površích. Vhodná pouze do exteriéru. Aplikace od -10 °C do +40 °C .

Přednosti produktu

- odolná vůči povětrnosti
- UV odolnost 12 měsíců
- velmi vysoká lepidlost
- rychlá, snadná a estetická aplikace

Barva

- bílá

Rozměr	Artiklové číslo	Metrů v roli
240 mm	395285	25 m
120 mm	395286	25 m

ME503

TwinAktiv VZ



Nejnovější inovovaná okenní těsnicí fólie vhodná jak pro utěsnění interiérové, tak exteriérové části spáry. Fólie mění svou průchodnost vůči vodním parám podle měnící se vlhkosti prostředí. Nejnovější provedení umožňuje aplikaci fólie bez ohledu na tvar detailu a bez nutnosti rozlišování líce a rubu fólie. Fólie je omíratelná z obou stran. Vhodná do interiéru i exteriéru. Aplikace od +5 °C do +45 °C.

Přednosti produktu

- 2 varianty montáže na ostění
- bezkonkurenčně univerzální použitelnost
- oboustranně omíratelná
- vysoká hospodárnost
- umožňuje vynikající vysychání spáry

Barva

- antracit (tmavě šedá)

Rozměr	Artiklové číslo	Metrů v roli
50 mm bez butylu	392502	50 m
70 mm bez butylu	392503	50 m
100 mm bez butylu	392504	50 m
140 mm bez butylu	392505	50 m
60 mm (+55 mm perlínka)	392506	50 m
90 mm (+55 mm perlínka)	392507	50 m

ME501

TwinAktiv HI



TwinAktiv HI je oproti standardní verzi TwinAktiv déle UV stabilní, výrazně odolnější vůči protržení a dodávána ve větších šířkách. Fólie je určena zejména pro utěsnění spáry předsazených oken, pásových oken a fasádních prvků. Vhodná do interiéru i exteriéru. Aplikace od +5 °C do +45 °C.

Přednosti produktu

- jedna fólie pro vnitřní i venkovní utěsnění spáry
- UV stabilní po dobu 9 měsíců
- vysoká odolnost materiálu proti protržení
- dodávané šířky fólií až do 400mm

Barva

- černá

Rozměr	Artiklové číslo	Metrů v roli
EW 70 mm bez butylu	318662	50 m
EW 100 mm bez butylu	391174	50 m
EW 150 mm bez butylu	318656	50 m
EW 200 mm bez butylu	318659	50 m
EW 250 mm bez butylu	318664	50 m
EW 300 mm bez butylu	318666	50 m
EW 350 mm bez butylu	318668	50 m
EW 400 mm bez butylu	392531	50 m

ME500

TwinAktiv



Unikátní okenní těsnicí fólie vhodná jak pro utěsnění interiérové části spáry, tak i její exteriérové části. Fólie mění svou těsnost vůči vodním parám podle měnící se vlhkosti prostředí. Díky provedení "EW" je možno ji aplikovat do všech běžných tvarů detailů. Vhodná do interiéru i exteriéru. Aplikace od +5 °C do +45 °C.

Přednosti produktu

- 3 varianty montáže na ostění
- 3 varianty provedení fólie: hladká, flex, prefab
- jedna fólie pro vnitřní i venkovní utěsnění spáry

Barva

- šedá

Rozměr	Artiklové číslo	Metrů v roli
EW 50 mm EW s butylem	319368	50 m
EW 70 mm EW s butylem	319348	50 m
EW 100 mm EW s butylem	319354	50 m
EW 140 mm EW s butylem	319374	50 m

ME510

Okenní fólie exteriér



Okenní fólie exteriér je určena pro vytvoření vodotěsné a zároveň vysoce paropropustné izolační vrstvy na exteriérové straně připojovací spáry. Díky provedení "EW" je možno ji aplikovat do všech běžných tvarů detailů. Pouze do exteriéru. Aplikace od +5 °C do +45 °C.

Přednosti produktu

- 3 varianty montáže na ostění
- omítatelná
- vysoce difúzně otevřená

Barva

- líc: šedá
- rub: bílá

Rozměr	Artiklové číslo	Metrů v roli
50 mm EW bez butylu	302941	50 m
70 mm EW bez butylu	319292	50 m
100 mm EW bez butylu	319293	50 m
50 mm EW s butylem	319296	50 m
70 mm EW s butylem	319298	50 m
100 mm EW s butylem	319300	50 m
140 mm EW s butylem	319302	50 m
60 mm EW s perlínkou	319294	50 m
90 mm EW s perlínkou	319295	50 m

ME511

Okenní fólie interiér



Okenní fólie interiér je určena pro vytvoření vzduchotěsné izolační vrstvy na interiérové straně přípojovací spáry. Díky provedení „EW“ je možno ji aplikovat do všech běžných tvarů detailů. Pouze do interiéru. Aplikace od +5 °C do +45 °C.

Přednosti produktu

- 3 varianty montáže na ostění
- omíratelná
- vzduchotěsná a parobrzdící

Barva

- bílá

Rozměr	Artiklové číslo	Metrů v roli
50 mm EW bez butylu	302928	50 m
70 mm EW bez butylu	319276	50 m
100 mm EW bez butylu	319277	50 m
50 mm EW s butylem	319280	50 m
70 mm EW s butylem	319281	50 m
100 mm EW s butylem	319283	50 m
140 mm EW s butylem	319285	50 m
60 mm EW s perlínkou	319278	50 m
90 mm EW s perlínkou	319279	50 m

ME410

Okenní butylová fólie



Okenní butylová fólie je určena pro vytvoření vzduchotěsné izolační vrstvy na interiérové straně přípojovací spáry. Díky jejímu provedení je možno ji aplikovat do všech běžných tvarů detailů. Pouze do interiéru. Aplikace od +5 °C do +40 °C.

Přednosti produktu

- velmi dobrá přilnavost lepicího pruhu na okna
- vynikající přilnavost butylu na řadu podkladů
- textilie je omíratelná a přetřítelná

Barva

- šedá

Rozměr	Artiklové číslo	Metrů v roli
75 mm	304196	15 m
100 mm	304197	15 m
150 mm	304198	15 m

ME404

Butyl Fleece



Přednosti produktu

- velmi dobrá přilnavost na celou řadu podkladů
- fólie lze omítat a přetírat
- dlouhodobě je schopna přenést dilatace v příčném směru až 10 %

Barva

- šedá

Rozměr	Artiklové číslo	Metrů v roli
50 mm	304162	15 m
75 mm	304165	15 m
100 mm	304163	15 m
150 mm	304164	15 m

Okenní butylová fólie je určena pro vytvoření vzduchotěsné izolační vrstvy na interiérové straně přípojovací spáry. Pouze do interiéru. Aplikace od +5 °C do +40 °C.

ME402

Butyl Alu



Přednosti produktu

- velmi dobrá přilnavost na mnoho podkladů
- odolnost AL fólie vůči UV a povětrnostním vlivům
- plyno a paronepropustnost
- jednoduchá, rychlá a levná aplikace

Barva

- přírodní hliník

Rozměr	Artiklové číslo	Metrů v roli
1,2 x 40 mm	306830	25 m
1,2 x 45 mm	306831	25 m
1,2 x 50 mm	306832	25 m
1,2 x 60 mm	306833	25 m
1,2 x 75 mm	306834	25 m
1,2 x 100 mm	306835	25 m
1,2 x 150 mm	304173	25 m

Fólie je primárně určena pro vytvoření vodotěsné izolační vrstvy. Vhodná do interiéru i exteriéru. Aplikace od +5 °C do +40 °C.

ME220

Vodotěsná fólie exteriér



Unikátní fasádní těsnicí fólie vhodná pro vytvoření vodotěsné zábrany na exteriérové straně konstrukcí a spár. Díky svému provedení je možné ji aplikovat do všech běžných tvarů detailů. Dříve pod označením FF 220. Pouze do exteriéru. Aplikace od +5 °C do +35 °C.

Přednosti produktu

- velmi houževnatý materiál odolný vůči poškození
- extrémní schopnost přenosu dilatačních pohybů
- velmi vysoká odolnost vůči povětrnosti a stárnutí

Barva

- černá

Rozměr	Artiklové číslo	Metrů v roli
0,7 x 50 mm	306934	20 m
0,7 x 100 mm	306941	20 m
0,7 x 150 mm	306951	20 m
0,7 x 200 mm	306958	20 m
0,7 x 250 mm	306963	20 m
0,7 x 300 mm	306968	20 m
0,7 x 350 mm	306971	20 m
0,7 x 400 mm	306976	20 m
0,7 x 500 mm	306983	20 m
0,7 x 1500 mm	315691	20 m

ME210

Parotěsná fólie interiér



Unikátní fasádní těsnicí fólie vhodná pro vytvoření vzduchotěsné a parozbrdicí zábrany na vnitřní/interiérové straně konstrukcí a spár. Díky svému provedení je možné ji aplikovat do všech běžných tvarů detailů. Dříve pod označením FF 210. Pouze do interiéru. Aplikace od +5 °C do +35 °C.

Přednosti produktu

- velmi houževnatý materiál odolný vůči poškození
- extrémní schopnost přenosu dilatačních pohybů
- neobsahuje silikon

Barva

- černá

Rozměr	Artiklové číslo	Metrů v roli
0,8 x 100 mm	306861	20 m
0,8 x 150 mm	306865	20 m
0,8 x 200 mm	306871	20 m
0,8 x 250 mm	306877	20 m
0,8 x 300 mm	306881	20 m
0,8 x 350 mm	306884	20 m
0,8 x 500 mm	306888	20 m
0,8 x 1500 mm	315690	20 m

ME403

Butyl



Oboustranně lepicí a těsnicí páska na bázi butylkaučuku s elasto-plastickými vlastnostmi vhodná pro vytvoření parobrzdicí připojovací spáry mezi fólií a okenní nebo fasádní konstrukcí, pro lepení fólií na kovy, dřevo, plasty, beton a kámen. Vhodná do interiéru i exteriéru. Aplikací teplota +5 °C až +30 °C.

Přednosti produktu

- dobrá přilnavost na mnoho podkladů
- excelentní odolnost vůči stárnutí
- kompatibilita s mnoha běžně prodávanými fóliemi

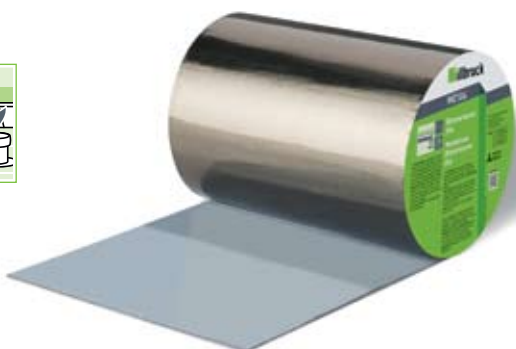
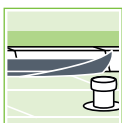
Barva

- šedá

Rozměr	Artiklové číslo	Metrů v roli
1,5 x 10 mm	304185	25 m
1,5 x 15 mm	304184	25 m
1,5 x 20 mm	304186	25 m

ME104

Bitumen Alu



Univerzálně použitelná samolepicí páska, sloužící především k těsnění, izolaci a napojení přilehlých konstrukcí. Velmi vhodná je k těsnění spojů kovů, plastů, okapových žlabů, oplechování atik, střešních oken, potrubí od kamen, hřebene střechy, stěn, drenážních trubek. Vhodná do interiéru i exteriéru. Aplikace od +5 °C do +40 °C.

Přednosti produktu

- velmi dobrá přilnavost na řadu podkladů
- odolnost AL fólie vůči UV a povětrnostním vlivům
- jednoduchá, rychlá a levná aplikace

Barva

- přírodní hliník

Rozměr	Artiklové číslo	Metrů v roli
45 mm	306774	10 m
50 mm	306775	10 m
75 mm	306779	10 m
100 mm	306782	10 m
150 mm	306787	10 m
200 mm	306790	10 m
300 mm	306793	10 m

ME310

Metalizovaná PP páska



Pokovená plastová fólie ošetřená kvalitním akrylovým lepidlem. Fólie se využívá pro vytvoření vzduchotěsné zábrany na hladkých a neporézních površích. Dříve pod označením FO 310. Vhodná do interiéru i exteriéru. Aplikace od +5 °C do +40 °C.

Přednosti produktu

- excelentní teplotní odolnost
- rychlá, snadná a estetická aplikace
- vysoká odolnost lepidla proti stárnutí

Barva

- stříbrná

Rozměr	Artiklové číslo	Metrů v roli
38 mm	315231	Role 100 m
50 mm	315232	Role 100 m
75 mm	315233	Role 100 m

ME311

AL+Akryl



Jednostranně lepicí hliníková fólie ošetřená kvalitním akrylovým lepidlem. Fólie se využívá pro vytvoření vzduchotěsné a parotěsné zábrany zejména na hladkých a neporézních površích. Dříve pod označením FO 311. Vhodná do interiéru i exteriéru. Aplikace od +5 °C do +55 °C.

Přednosti produktu

- excelentní teplotní odolnost
- vysoká těsnost
- rychlá, snadná a estetická aplikace
- pro aplikace v interiéru i exteriéru

Barva

- stříbrná

Rozměr	Artiklové číslo	Metrů v roli
50 mm	307142	50 m
60 mm	315110	50 m
75 mm	307143	50 m
100 mm	307144	50 m

ME313**AL+Akryl**

Jednostranně lepicí hliníková fólie ošetřená kvalitním akrylovým lepidlem. Fólie se využívá pro vytvoření vzduchotěsné a parotěsné zábrany zejména na hladkých a neporézních površích. Dříve pod označením FO 313. Vhodná do interiéru i exteriéru. Aplikace od +5 °C do +55 °C.

Přednosti produktu

- excelentní teplotní odolnost
- vysoká těsnost
- dobrá odolnost proti roztržení
- pro aplikace v interiéru i exteriéru

Barva

- stříbrná

Rozměr	Artiklové číslo	Metrů v roli
25 mm	307145	50 m
38 mm	307146	50 m
50 mm	307147	50 m
60 mm	307148	50 m

ME314**Fólie na spoje a prostupy**

Extrémně lepicí textilní fólie ošetřená akrylovým lepidlem. Fólie se využívá pro vytvoření vzduchotěsné zábrany zejména na hladkých a strukturovaných površích. Dříve pod označením FO 314. Vhodná pouze do interiéru. Aplikace od 0 °C do +40 °C.

Přednosti produktu

- excelentní teplotní odolnost
- velmi vysoká lepicí síla
- rychlá, snadná a estetická aplikace

Barva

- šedá

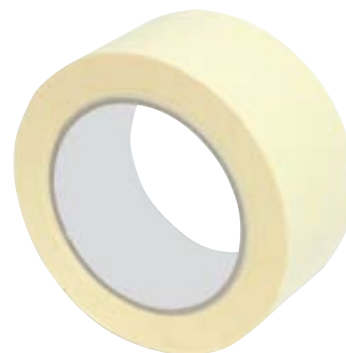
Rozměr	Artiklové číslo	Metrů v roli
0,5 x 60 mm	311678	25 m

Fólie

ochranné

ME201

Krepová maskovací páska



Zakrývací a maskovací fólie pro malířské a netěračské práce nebo tmelení spár. Ideální pro krátkodobé zakrytí citlivých ploch. Dřívě pod označením FO 210. Pouze do interiéru. Aplikace od +5 °C do +50 °C.

Přednosti produktu

- rychlé a snadné řešení zakrytí podkladu
- optimální lepivost

Barva

- žlutá

Rozměr	Artiklové číslo	Metrů v roli
19 mm	307046	50 m
25 mm	307047	50 m
30 mm	329932	50 m
38 mm	307048	50 m
50 mm	307049	50 m
75 mm	307050	50 m

ME211

Parotěsná fólie
rýhovaná

Univerzální maskovací páska používaná zejména pro malířské a sádkartonářské účely. Slouží pro krátkodobé překrytí v interiéru např. ve skladových, výrobních a sportovních halách a k označení ploch. Specifikem této pásky je vroubkovaný povrch, díky němuž se výborně odvíjí. Pásku je možno použít i v exteriéru, je ale nutné provést vlastní zkoušky po jaké době lze ještě fólie odstranit, aniž by zanechala stopy lepidla na podkladu. Dříve pod označením FO 211. Do interiéru i exteriéru. Aplikace od +5 °C do +40 °C.

Přednosti produktu

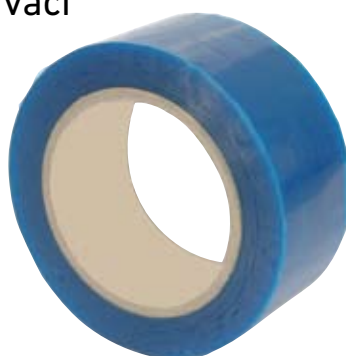
- rychlé a snadné řešení zakrytí podkladu
- odolná vůči protržení
- odolná proti vlhkosti

Barva

- žlutá

Rozměr	Artiklové číslo	Metrů v roli
50 mm	315198	33 m

ME512

Samolepicí zakrývací
fólie

Fólie slouží jako ochranný prostředek citlivých materiálů při zpracování, montáži, transportu, skladování apod. Dříve pod označením FO 212. Vhodná do exteriéru i interiéru. Aplikace od +10 °C do +40 °C.

Přednosti produktu

- omezeně UV odolná (3 měsíce)
- rychlá, snadná a estetická aplikace
- vhodná pro širokou řadu podkladů

Barva

- modrá
- zelená

Rozměr	Artiklové číslo	Metrů v roli
50 mm	307064	100 m
80 mm	319634	100 m
100 mm	307078	100 m
150 mm	307085	100 m
1 000 mm	315789	100 m

ME513

Samolepicí zakrývací fólie



Fólie slouží jako ochranný prostředek citlivých materiálů při zpracování, montáži, transportu, skladování apod. Dříve pod označením FO 213. Vhodná do exteriéru i interiéru. Aplikace od +10 °C do +40 °C.

Přednosti produktu

- omezeně UV odolná (12 měsíců)
- rychlá, snadná a estetická aplikace
- vhodná pro širokou řadu podkladů

Barva

- černá

Artiklové číslo		
Rozměr	Artiklové číslo	Metrů v roli
30 mm	307110	100 m
40 mm	307112	100 m
50 mm	307117	100 m
60 mm	307120	100 m
70 mm	307125	100 m
90 mm	307130	100 m
100 mm	307131	100 m
1250 mm	307109	100 m

ME911

Textilní páska



Velmi pevná a odolná fólie sloužící zejména jako fixace materiálu při transportu, balení nebo skladování. Dříve pod označením FO 911. Vhodná do exteriéru i interiéru. Aplikace od +10 °C do +25 °C.

Přednosti produktu

- vysoká lepivost
- extrémní pevnost a odolnost

Barva

- šedá

Artiklové číslo		
Rozměr	Artiklové číslo	Metrů v roli
25 mm	307152	50 m
38 mm	307157	50 m
50 mm	307161	50 m
75 mm	307164	50 m

ME901

B&B Primer



Butyl & Bitumen Primer slouží jako adhezivum a základní nátěr při přípravě podkladu před aplikováním butylových a bitumenových pásek.

Přednosti produktu

- krátká doba zavaznutí
- lehce zpevní podkladní plochu
- optimalizuje přilnavost

Barva	Artiklové číslo
transparent	1000 ml plechová dóza 304180

Jednotek v balení: 12 kusů

ME902

B&B Sprejový Primer



Impregnace ve spreji ME902 slouží pro zlepšení přilnavosti a zpevnění porézních podkladů před následnou aplikací butylových nebo bitumenových pásek a fólií. K aplikaci není potřeba štětec ani aplikační váleček apod.

Přednosti produktu

- velmi snadná aplikace
- lehké zpevnění přilnavosti
- výrazné zlepšení přilnavosti podkladu
- krátká doba odvětrání

Barva	Artiklové číslo
transparent	500 ml plechová dóza 309707

Jednotek v balení: 12 kusů

ME904

B&B Primer EKO



ME904 Butyl & Bitumen Primer je impregnace bez rozpouštědel na podkladní plochy jako jsou zdivo, omítka, beton, dřevo a jiné porézní materiály. Díky nulovému obsahu rozpouštědel je produkt velmi šetrný vůči zpracovateli a životnímu prostředí.

Přednosti produktu

- fólie lze pokládat do ještě vlhké vrstvy primeru
- bez rozpouštědel - zdravotně nezávadný
- snadné čištění pracovních pomůcek vodou
- zpracovatelný při okolní teplotě vyšší než -10 °C

Barva	Artiklové číslo
čirá	1000 ml plastová lahev 315615

Jednotek v balení: 6 kusů

Tmely

SP525

Těsnicí tmel



Hybridní jednokomponentní těsnicí tmel určený k utěsnění náročných dilatačních spár a konstrukcí. Tmel je vyroben na bázi hybridní technologie, jež nabízí oproti běžným konvenčním silikonovým a polyuretanovým tmelům celou řadu výhod. Produkt je velmi šetrný vůči zpracovateli a životnímu prostředí. Určený pro použití v interiéru i exteriéru. Aplikace od +5 °C do +40 °C.

Přednosti produktu

- výtečná zpracovatelnost
- přílnavost na širokou řadu podkladů
- UV a povětrnosti odolný - nežloutne
- neobsahuje silikon
- bez zápachu při zpracování
- zdravotně nezávadný a ekologický
- přetíratelný

Barva	Artiklové číslo	
	310 ml katuše*	600 ml salám**
bílá	378715	380490
šedá	378766	380491
černá	378012	377898

* Jednotek v balení: 12 ks

** Jednotek v balení: 20 ks

FA101

Silikon pro okna a spáry



Jednosložkový neutrální silikonový tmel vulkanizující se vzdušnou vlhkostí. Tmel je určen pro zasklívání otvorových výplní, utěsnění styčných spár a všude, kde je potřeba vytvořit vzduchotěsný a vodotěsný uzávěr. Aplikace od +5 °C do +40 °C.

Přednosti produktu

- 10 letá záruka v systému „i3“
- odolný proti oděru a plísním
- UV odolný
- trvale elastický

Barva	Artiklové číslo 310 ml kartuše	600 ml salám
transparent	395102	395123
bílá	395103	328484
šedá	328328	395121
černá	328356	328465
stříbrně šedá	328365	–
světle šedá	395106	–
světlý dub	328374	–
borovice	328373	328472
okr	328376	328491
hnědá	395112	395132
tmavě hnědá	395111	–
čoko hnědá	395101	328480

Jednotek v balení: 20 kusů

FA151

Neutrální silikonový tmel



Jednosložkový neutrální silikonový tmel vulkanizující se vzdušnou vlhkostí. Tmel je určen pro zasklívání otvorových výplní, utěsnění styčných spár a všude, kde je potřeba vytvořit vzduchotěsný a vodotěsný uzávěr. Aplikace od +5 °C do +40 °C.

Přednosti produktu

- 10-ti letá záruka v systému „i3“
- odolný proti oděru
- odolný vůči plísním
- UV odolný
- trvale elastický

Barva	Artiklové číslo 310 ml kartuše	600 ml salám
transparent	328245	328266

Jednotek v balení: 20 kusů

FA634

Nízkoviskózní silikon



FA634 Silikon je určen speciálně pro aplikace, kde je vyžadována nízká viskozita a vysoká zatékavost tmelu do spár a mezer. Vyznačuje se výtečnou přilnavostí na většinu neporézních materiálů. Aplikace od +5 °C do +40 °C.

Přednosti produktu

- vynikající zatékavost
- výborná odolnost vůči povětrnosti a UV
- kompatibilní s běžnými stavebními materiály

Barva	Artiklové číslo 310 ml kartuše
	377711

Jednotek v balení: 12 ks

FA870

Silikon na přírodní kámen



Neutrální silikonový tmel vhodný pro tmelení spár velmi savých a citlivých materiálů jako jsou např. mramor a přírodní kámen. Dříve pod označením FA131 Silikon na přírodní kámen. Aplikace od +5 °C do +40 °C.

Přednosti produktu

- nezpůsobuje zbarvení okrajů spárovaných materiálů
- dlouhodobě elastický
- UV odolný

Barva	Artiklové číslo
transparent	328502
bahama	375952

Jednotek v balení: 12 ks

FA140

Lepidlo na zrcadla



Jednosložkový neutrální silikonový tmel určený pro lepení zrcadel. Dokud lepidlo zcela nevytverdne, musí být zrcadlo zajištěno proti pohybu mechanickými prostředky. Vhodné do interiéru. Aplikace od +5 °C do +35 °C.

Přednosti produktu

- vysoká počáteční přilnavost
- rychlé vytvrzování
- vysoká pevnost ve stříhu
- široké spektrum přilnavosti

Barva	Artiklové číslo
bílá	393862

Jednotek v balení: 20 ks

GS241

Sanitární silikonový tmel



Jednosložkový silikon ideální pro tmelení spár v prostorách s vysokou vzdušnou vlhkostí a častým výskytem vody na tmelených plochách. Dříve pod označením SB 241. Aplikace od +5 °C do +40 °C.

Přednosti produktu

- odolný vůči oděru
- odolný vůči plísním
- dlouhodobě elastický
- vynikající přilnavost na obklady a dlažbu

Barva	Artiklové číslo
transparent	328117
bílá	332668
šedá	333864
bahama	335941
jasmin	333865
pergamon	333867
stříbrně šedá	333873
černá	333874
hnědá	328117

Jednotek v balení: 20 ks

GS202

Akvarijní silikon



Jednosložkový rychle tvrdnoucí silikon určený pro lepení vitrín a akvárií. Silikon odpovídá bezpečnostním předpisům DIN 32 622 pro celoskleněná akvária. V zahraničí pod označením FD-plast TL. V Čechách pod názvy AQ201 (GS202). Atestovaný pro styk s pitnou vodou a potravinami dle zákona č. 258/2000 Sb., vyhlášky 409/2005 Sb. a vyhlášky 38/2001 Sb. Aplikace od +5 °C do +40 °C.

Přednosti produktu

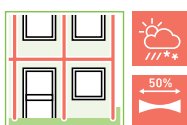
- vysoce lepivý
- dlouhodobě elastický
- odolný vůči působení mořské vody
- schválený pro styk s potravinami a pitnou vodou v ČR

Barva	Artiklové číslo
transparent	378801
černá	378726

Jednotek v balení: 20 ks

FS500

Fasádní silikon



Silikon určený a schválený pro utěsnění spár prosklených fasád-ních konstrukcí včetně strukturálních fasád, zasklívání polykarbonátu a tmelení celé řady dilatačních spár stavebních konstrukcí. Tremsil 500 je vhodný i pro lepení illbruck silikonových pásů. Dříve pod označením Tremsil 500. Aplikace od +5 °C do +40 °C.

Přednosti produktu

- výborná přilnavost na široké spektrum podkladů bez nutnosti užití primeru
- přípustná deformace tmelu ve spáře: + 50 %
- excelentní odolnost vůči povětrnostním podmínkám

Barva	Artiklové číslo	310 ml katuše	600 ml salám
bílá	390703	–	–
šedá	394929	–	390692
černá	394921	–	390678

Jednotek v balení: 20 ks

LD701

Strukturální akryl



Plastoelastický disperzní akrylátový tmel, jehož struktura odpovídá vzhledu omítky. Velmi vhodný pro opravu a zlepšení vzhledu strukturálních a třených omítek v interiéru. Lze užit pro utěsnění spár a trhlin ve zdivu, pórobetonu, kameni a omítke. Není vhodný pro aplikaci do dilatačních spár. Aplikace od +5 °C do +40 °C.

Přednosti produktu

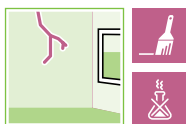
- bez zápachu
- strukturou povrchu odpovídá omítke
- dobrá přilnavost na většinu stavebních materiálů
- přetíratelný

Barva	Artiklové číslo
bílá	327991

Jednotek v balení: 20 ks

LD705

Akryl exteriér



Vysoce kvalitní akrylový tmel běžně na trhu označovaný též jako silikonakryl. Tmel je určený pro použití v interiéru a hlavně v exteriéru. Aplikace od +5 °C do +40 °C.

Přednosti produktu

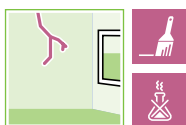
- dovolená přetvořitelnost 20 %
- přilne i na vlhké povrchy
- skladovatelnost 24 měsíců
- UV, dešti a povětrnosti odolný
- přetíratelný a kompatibilní s většinou barev
- neobsahuje silikon, ředidla a isokyanáty

Barva	Artiklové číslo
bílá	332546

Jednotek v balení: 20 ks

LD712

Akrylový tmel



Slouží k utěsnění spár s minimální možností pohybu. Vhodný do spár a trhlin v pórobetonu, kameni, omítce, dřevu atd. Není určen pro aplikaci do dilatačních spár a do exteriéru. Dříve pod označením LD 702. Aplikace od +5 °C do +40 °C.

Přednosti produktu

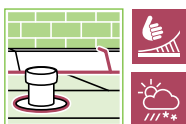
- bez rozpouštědel
- vynikající přilnavost na většinu stavebních materiálů
- přetíratelný
- přilne i na vlhké povrchy

Barva	Artiklové číslo	310 ml kartuše	600 ml salám	15 kg
bílý	332811	332809	–	–
šedý	332810	332808	–	329994
černá	327978	–	–	–
čoko hnědá	327968	–	–	–

Jednotek v balení: 20 ks

OS111

Bitumenový tmel



Plastoelastický tmel na bázi vysoce kvalitního bitumenového kaučuku. Lze aplikovat na většinu běžných podkladů a to i mokrých. Tmel je určen pro vodotěsné a parobrzdicí utěsnění spár na obvodovém plášti budov a to zejména na střeších. Dříve pod označením OT 11. Aplikace od +5 °C do +30 °C.

Přednosti produktu

- dobrá přilnavost na celou řadu stavebních materiálů
- UV stabilní
- tixotropní
- přilne na mokré povrchy

Barva	Artiklové číslo
černá	328644

Jednotek v balení: 24 ks

Lepidla

CT600

Sprejové kontaktní
lepidlo

illbruck CT600 je ideální pro extrémně rychlou fixaci různých typů izolačních fólií a membrán navzájem nebo k podkladům, jako jsou dřevo, sádkokarton, dřevotřískové a dřevotřískové desky, papír, plasty, textilie, korek apod. Aplikace od +5 °C až +30 °C

Přednosti produktu

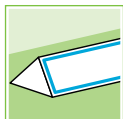
- velmi rychlé zasychání lepidla, téměř okamžitá fixace lepených ploch
- chemická formulace umožňuje vytvořit permanentní, ale rozebíratelný spoj
- integrovaná nastavitelná tryska umožňuje precizní kontrolu při nanášení lepidla

Barva	Artiklové číslo
nažloutlá	500 ml plechová dóza 350619

Jednotek v balení: 12 kusů

SP340

Lepidlo pro předsazená okna



Speciální elastické lepidlo s velmi vysokou počáteční kohezní pevností. Lepidlo bylo vyvinuté a je určeno pro fixaci profilu PR007 k podkladům jako je beton, keramická tvarovka, vápenopísková cihla, pórobeton a dřevo. Po vytvrzení je spoj elastický s maximální pevností v tahu cca 28 kg/cm². Aplikace od +5 °C do +40 °C

SP150

Vysokopevnostní lepidlo



Inovované lepidlo, s novou recepturou, určené pro lepení materiálů z celé řady podkladů. Produkt se vyznačuje výbornou zpracovatelností a vysokou okamžitou kohezní pevností. Po vytvrzení je spoj elastický s maximální pevností v tahu cca 25 kg/cm². SP150 je vyroben na hybridní bázi, jež nabízí oproti běžným konvenčním lepicím tmelům a lepidlům celou řadu výhod. Produkt je velmi šetrný vůči zpracovateli a životnímu prostředí. Určený pro použití v interiéru i exteriéru. Aplikace od +5 °C do +40 °C

SP050

Lepicí tmel



Univerzální hybridní elastický tmel určený jak pro tmelení, tak i lepení přilehlých konstrukcí a ploch. Produkt najde své uplatnění hlavně u aplikací, kde je vyžadována vyšší tvrdost materiálu a odolnost vůči oděru apod. Tmel je vyroben na bázi hybridní technologie, jež nabízí oproti běžným konvenčním silikonovým a polyuretanovým tmelům celou řadu výhod. Produkt je velmi šetrný vůči zpracovateli a životnímu prostředí. Určený pro použití v interiéru i exteriéru. Aplikace od +5 °C do +40 °C.

Přednosti produktu

- přilnavost na celou řadu podkladů s AT140
- velmi vysoká pevnost spoje po vytvrzení
- neobsahuje silikon, izokyanáty a rozpouštědla
- bez zápachu při zpracování

Barva	Artiklové číslo 310 ml kartuše*	600 ml salám**
černá	380590	380592

* Jednotek v balení: 12 kusů

** Jednotek v balení: 20 kusů

Přednosti produktu

- velmi dobrá zpracovatelnost
- excelentní pevnost spoje po vytvrzení
- UV a povětrnosti odolný - nežloutne
- neobsahuje silikon
- bez zápachu při zpracování
- zdravotně nezávadný a ekologický

Barva	Artiklové číslo 310 ml kartuše*	600 ml salám**
bílá (RAL 9010)	378234	378264
šedá (RAL 7042)	378236	378265
černá (RAL 7021)	378235	–

* Jednotek v balení: 12 kusů

** Jednotek v balení: 20 kusů

Přednosti produktu

- výtečná zpracovatelnost
- odolný vůči mechanickému namáhání
- trvale elastický
- UV a povětrnosti odolný - nežloutne
- neobsahuje silikon
- bez zápachu při zpracování
- zdravotně nezávadný a ekologický
- přetíratelný

Barva	Artiklové číslo 310 ml kartuše*	600 ml salám**
bílá	378124	380531
šedá	378125	380533
černá	378126	380532

* Jednotek v balení: 12 ks

** Jednotek v balení: 20 ks

SP025

Lepidlo okenních fólií



Unikátní lepicí a těsnicí elastické hmota na bázi hybridní technologie, určená pro vytvoření spojů okenních fólií a podkladní plochy. Vzniklé spoje jsou odolné vůči zatečení vody a jsou vzduchotěsné. Přílné na širokou řadu podkladů. Vhodné do interiéru i exteriéru. Aplikace od +5 °C do +40 °C.

Přednosti produktu

- lze aplikovat na lehce vlhký podklad
- výrobně odolává působení vody a povětrnosti
- zcela ekologický produkt
- bez zápachu při zpracování
- snadno zpracovatelné

Barva	Artiklové číslo	310 ml katuše*	600 ml salám**
šedá	378087		377903

* Jednotek v balení: 12 ks

** Jednotek v balení: 20 ks

MS055

Lepicí tmel

Jednokomponentní elastický tmel na bázi MS polymeru. Při vytvrzování téměř bez zápachu. Materiál má výbornou přílnavost na celou velmi širokou řadu neporézních a porézních podkladů. Produkt je vhodný jak pro lepení, tak pro tmelení. Aplikace od +5 °C do +35 °C.

Přednosti produktu

- bez rozpouštědel a izokyanátů
- brousitelný po vytvrzení
- UV a povětrnosti odolný
- neobsahuje silikon a silikonový olej
- přetíratelný barvami

Barva	Artiklové číslo	290 ml katuše
bílá	326260	

Jednotek v balení: 12 ks

CY011

Sekundové lepidlo



CY011 umožňuje rychlé lepení široké škály kovů, plastů (kromě PP, PE, PTEE a silikonu), elastomerů, skla, kamene, porcelánu a dřeva. Optimální aplikační teplota +20 °C do +24 °C

Přednosti produktu

- proces trojitě destilace při výrobě zbavuje lepidlo rozpouštědel
- vhodné pro širokou škálu materiálů
- rychlé a všestranné
- zvýšená odolnost a trvanlivost spojů

Barva	Artiklové číslo	20 g lahvička
transparent	325087	

Jednotek v balení: 20 kusů

CY012

Sekundové lepidlo Gel



CY012 umožňuje rychlé lepení porézních materiálů, jako je dřevo, papír, cement, a široké škály kovů, plastů (kromě PP, PE, PTEE a silikonu), elastomerů, skla, kamene, porcelánu dřeva. Gelová konzistence lepidla umožňuje pohodlnou aplikaci lepidla na šikmé nebo svislé plochy bez stékání. Optimální aplikační teplota +20 °C do +24 °C .

Přednosti produktu

- proces trojitě destilace při výrobě zbavuje lepidlo rozpouštědel
- tixotropní nestékající konzistence
- umožňuje vyplnit větší mezery
- zvýšená odolnost a trvanlivost spojů

Barva	Artiklové číslo
transparent	325088

Jednotek v balení: 20 ks

CY013

Sekundové lepidlo Expres



CY013 umožňuje okamžité lepení železa, barevných kovů, syntetických materiálů a elastomerů (EPDM, NBR, SBR, ABR atd.). Optimální aplikační teplota +20 °C do +24 °C .

Přednosti produktu

- velmi rychlé tvrdnutí na elastomerech
- proces trojitě destilace při výrobě zbavuje lepidlo rozpouštědel
- rychlé a všestranné
- zvýšená odolnost a trvanlivost spojů

Barva	Artiklové číslo
transparent	325089

Jednotek v balení: 10 ks

CY014

Sekundové lepidlo Kovy



CY014 umožňuje rychlé lepení materiálů, které mají rozdílné koeficienty tepelné roztažnosti (například ocel a elastomer). Umožňují lepení hliníku na hliník. Optimální aplikační teplota +20 až +24 °C .

Přednosti produktu

- výborná odolnost vůči vlhkosti
- vyšší odolnost vůči otřesům
- vyšší odolnost vůči odlupování
- proces trojitě destilace při výrobě zbavuje lepidlo rozpouštědel
- vysoká teplotní odolnost

Barva	Artiklové číslo
transparent	331190

Jednotek v balení: 20 ks

CY015

Sekundové lepidlo
Multi

CY015 umožňuje rychlé lepení široké škály podkladů. Velmi vhodné je pro tyto materiály kombinace: EPDM na EPDM / PVC na PVC / EPDM na hliník. Optimální aplikační teplota +20 až +24 °C.

Přednosti produktu

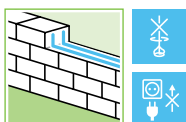
- vysoká teplotní odolnost
- odolnost vůči vlhkosti
- proces trojitě destilace při výrobě zbavuje lepidlo rozpouštědel
- zvýšená odolnost a trvanlivost spojů

Barva	Artiklové číslo
transparent	20 g lahvička 331191

Jednotek v balení: 20 ks

PU700

Lepidlo na zdivo



Velmi kvalitní lepidlo na bázi modifikovaného polyuretanu, určené pro lepení plných materiálů. Lepidlo bylo speciálně vyvinuto pro lepení vápenopískových, sádrových a pórobetonových tvárnic. Vhodné do interiéru i exteriéru. Aplikace od -5 °C do +35 °C.

Přednosti produktu

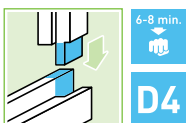
- lepidlo kategorie D4
- vysoká pevnost spoje
- aplikace při nízkých teplotách
- úspora času při vyzdívání
- připraveno k okamžitému zpracování

Barva	Artiklové číslo
krémová	700 ml plechová dóza s plněním 329767

Jednotek v balení: 12 ks

PU108

Pistolové lepidlo



Pistolové 1-komponentní polyuretanové lepidlo s extrémní pevností a přilnavostí na celou řadu podkladů. Lepidlo je třídy D4 dle požadavků normy ČSN EN 204. Dříve pod označením PU 08. Vhodné do interiéru i exteriéru. Aplikace od +5 °C do +35 °C.

Přednosti produktu

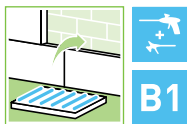
- vysoká přídržnost k podkladu
- otevřená doba cca 8 minut
- pevnost v tahu 10 MPa
- plné vytvrzení po 24 hodinách

Barva	Artiklové číslo
krémová	700 ml plechová dóza s plněním 328932

Jednotek v balení: 12 ks

PU010

Lepidlo pro ETICS systémy



Unikátní 1–komponentní polyuretanové lepidlo určené k lepení desek z polystyrenu (EPS, XPS) na podklady jako jsou beton, omítka, OSB desky, dřevo. Ideální také pro lepení parapetů. Vhodné do interiéru i exteriéru. Aplikace od +0 °C do +35 °C.

Přednosti produktu

- vysoká přídržnost k podkladu
- minimálně odtlačuje desky
- zatížitelné po cca 2 hodinách
- velmi snadná aplikace

Barva	Artiklové číslo
tmavě zelená	750 ml plechová dóza s plněním 329132

Jednotek v balení: 12 ks

PU038

Lepidlo AL rámu

2-komponentní lepidlo vhodné pro konstrukční lepení hliníkových úhelníků eloxovaných nebo práškově lakovaných profilů. Lepidlo je určeno pro výrobu hliníkových oken, dveří a obložení. Produkt byl odzkoušen ústavem ift-Rosenheim, č. protokolu 50924109/1. Dříve pod označením PU 82. Vhodné do interiéru i exteriéru. Aplikace od +5 °C do +35 °C.

Přednosti produktu

- vysoká pevnost spoje
- otevřený čas cca 45 minut
- funkční pevnost po 6 hod / lze manipulovat s prvkem

Barva	Artiklové číslo		
	550 g (tandemová kartuše)	900 g (tandemová kartuše)	statický směšovač
běžová	307856	307855	307860

Jednotek v balení: 6 ks

CT113

Kontaktní fasádní lepidlo



Kontaktní lepidlo určené pro kontaktní lepení fólií ME220 a ME210 zejména ve fasádních aplikacích k podkladům ze dřeva, kovů, zdiva a mnoha dalším. Vytvořený spoj výtečně odolává povětrnostním vlivům, stárnutí, změnám teplot a je vodotěsný. Dříve pod označením OT 13. Vhodné do interiéru i exteriéru. Aplikace od +5 °C do +35 °C.

Přednosti produktu

- excelentní odolnost vůči stárnutí
- pevný a elastický spoj
- dobrá odolnost vůči teplotním změnám a vodě
- vysoká pevnost bezprostředně po aplikaci

Barva	Artiklové číslo
černá	4,9 kg kyblík 330051

Jednotek v balení: 12 kusů

OT015

Fasádní lepidlo



Lepidlo určené pro slepení fólií illbruck ME220 a ME210 zejména ve fasádních aplikacích k neporézním podkladům. Vytvořený spoj výtečně odolává povětrnostním vlivům, stárnutí, změnám teplot a je vodotěsný. Vhodné do interiéru i exteriéru. Aplikace od +5 °C do +30 °C.

Přednosti produktu

- excelentní odolnost vůči stárnutí
- velmi snadná, rychlá a přesná aplikace
- vysoká pevnost spoje
- odolné vůči teplotním změnám a vodě

	Artiklové číslo
Barva	600 ml salám
černá	330052

Jednotek v balení: 12 ks

MT011

Montážní lepidlo
Eco

Univerzální montážní lepidlo na bázi syntetické pryskyřičné disperze, neobsahující rozpouštědla. Slouží pro lepení lišt, latí, prken a prahů na dřevo, kámen, beton, omítku atd. Alespoň jedna z lepených ploch musí být porézní. Vhodné do interiéru. Aplikace od +5 °C do +30 °C.

Přednosti produktu

- bez rozpouštědel a téměř bez zápachu
- zejména pro interiérové aplikace
- vhodné na polystyren
- tixotropní / nestékavé
- otevřený čas cca 20 minut

	Artiklové číslo
Barva	310 ml kartuše
šedobílá	327946

Jednotek v balení: 12 ks

MT013

Montážní lepidlo
Extra

Velmi kvalitní montážní lepidlo na bázi neoprénového kaučuku. Slouží pro lepení lišt, latí, prken a prahů na dřevo, kámen, beton, omítku atd. Alespoň jedna z lepených ploch musí být porézní. Prodávané v zahraničí též jako PL400 Montážní lepidlo. Vhodné do interiéru i exteriéru. Aplikace od +5 °C do +35 °C.

Přednosti produktu

- tixotropní / nestékavé
- přilnavost na širokou škálu podkladů
- voděodolné
- pro exteriérové i interiérové aplikace
- otevřený čas max. 5 minut

	Artiklové číslo
Barva	310 ml kartuše
krémová	326392

Jednotek v balení: 12 ks

Pěny

FM343

Nízkoexpanzní pěna Maxx celoroční



Unikátní polyuretanová pěna vyvinutá s důrazem na maximální rozměrovou stabilitu, minimální smrštění a postexpanzi. Pěna je vhodná pro celoroční využití. Aplikace od -10 °C do +35 °C. K dávkování pěny z dózy je potřeba aplikační pistole, která není součástí balení.

Přednosti produktu

- vydatnost až 16,3 m ve spáře 3x7 cm s AA255
- maximální rozměrová stabilita
- řezatelná po 30 minutách
- povrchově nelepivá po 10 minutách

Barva	Artiklové číslo
zelená	850 ml plechová dóza s plněním 329052

Jednotek v balení: 12 kusů

FM350

Perfekt pěna



Nízkoexpanzní 1-komponentní polyuretanová pěna s vysokou výdajností a s minimálním smrštěním po vytvrzení. Aplikace od -10 °C do +35 °C. K dávkování pěny z dózy je potřeba aplikační pistole, která není součástí balení.

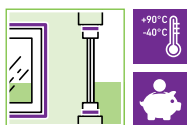
Přednosti produktu

- vydatnost až 19 m ve spáře 3x7 cm s AA255
- minimální postexpanze
- excelentní přilnavost na většinu povrchů
- řezatelná po cca 45 minutách

Barva	Artiklové číslo
zelená	880 ml plechová dóza s plněním 390343

Jednotek v balení: 12 kusů

FM355

Perfekt pěna
nízkoexpanzní

Unikátní nízkoexpanzní pěna, která se vyznačuje vysokou vydatností pěny, minimální expanzí, skvělou strukturou, rychlým časem vytvrzení a aplikovatelností od -10 °C. Vytvrzený produkt má vynikající tepelně izolační vlastnosti.

Přednosti produktu

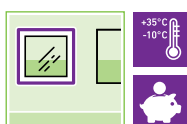
- Zcela minimální expanze a smrštění
- Aplikace od -10 °C do +35 °C
- Excelentní akustický izolant až do 60 dB

Barva	Artiklové číslo
zelená	880 ml plechová dóza s plněním 395824

Jednotek v balení: 12 kusů

FM370

Pistolová pěna



Unikátní 1-komponentní polyuretanová pěna s extrémně vysokou výdajností, vysokou rozměrovou stabilitou a excelentní vnitřní strukturou. Aplikace od +5 °C do +35 °C. K dávkování pěny z dózy je potřeba aplikační pistole, která není součástí balení.

Přednosti produktu

- vydatnost až 21 m ve spáře 3x7 cm s AA255
- výborná rozměrová stabilita
- řezatelná po 20 minutách
- povrchově nelepivá po 10 minutách

Barva	Artiklové číslo
zelená	880 ml plechová dóza s plněním 333044

Jednotek v balení: 12 kusů

FM371

Zimní pistolová pěna

**i3**

Unikátní 1–komponentní polyuretanová pěna s extrémně vysokou výdajností, vysokou rozměrovou stabilitou a excelentní vnitřní strukturou. Aplikace od -10 °C do +35 °C. K dávkování pěny z dózy je potřeba aplikační pistole, která není součástí balení.

Přednosti produktu

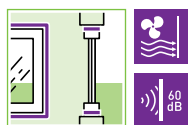
- vydatnost až 21 m ve spáře 3x7 cm s AA255
- postexpanze pouze cca 50 %
- excelentní přilnavost na většinu povrchů
- řezatelná po 40 minutách

Barva	Artiklové číslo
zelená	880 ml plechová dóza s plněním 332500

Jednotek v balení: 12 kusů

FM330

Pistolová pěna Flex

**i3**

Unikátní elastická 1–komponentní polyuretanová pěna s minimální postexpanzí. Aplikace od -3 °C do +35 °C. K dávkování pěny z dózy je potřeba aplikační pistole, která není součástí balení.

Přednosti produktu

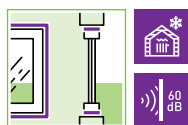
- vydatnost cca 13,6 m ve spáře 3x7 cm s AA255
- dovolené přetvoření pěny 35 %
- excelentní vnitřní struktura pěny
- dobrá řezatelnost

Barva	Artiklové číslo
bílá	750 ml plechová dóza s plněním 328879

Jednotek v balení: 12 kusů

FM310

Pistolová pěna

**i3**

Jednokomponentní polyuretanová pěna reagující vzdušnou vlhkostí s velmi kvalitní vnitřní strukturou a pevností. Aplikace od +5 °C do +35 °C. K dávkování pěny z dózy je potřeba aplikační pistole, která není součástí balení.

Přednosti produktu

- vydatnost až 12 metru při spáře 3x7 cm
- výborná přilnavost na celou řadu podkladů
- dobrá rozměrová stálost
- excelentní vnitřní struktura pěny

Barva	Artiklové číslo
zelená	750 ml plechová dóza s plněním 329147

Jednotek v balení: 12 kusů

FM610

Montážní pěna



Trubičková 1–komponentní polyuretanová pěna připravená ihned k aplikaci. Aplikace od +5 °C do +35 °C. Není potřeba aplikační pistole.

Přednosti produktu

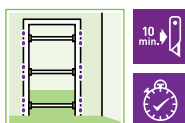
- vydatnost až 6,0 metru při spáře 3x7 cm
- excelentní vnitřní struktura pěny
- přilne na širokou škálu pokladů

Barva	Artiklové číslo
zelená	750 ml plechová dóza s plněním 328722

Jednotek v balení: 12 kusů

FM710

2-K montážní pěna



Velmi rychle vytvrzující 2–komponentní polyuretanová pěna připravená ihned k aplikaci. Pěna slouží pro upevnění obložkových zárubní. Aplikace od +5 °C do +35 °C. Není potřeba aplikační pistole.

Přednosti produktu

- levná aplikace
- vysoká vnitřní struktura pěny
- přilne na širokou škálu pokladů
- řezatelná za 25 minut

Barva	Artiklové číslo
zelená	400 ml hliníková dóza s plněním 327898

Jednotek v balení: 12 kusů

FM790

2K - Rychletuhnoucí pěna



Extrémně rychle reagující a vytvrzující 2–komponentní kartušová pěna. Pěna slouží pro upevnění obložkových zárubní. Aplikace od +5 °C do +30 °C. K aplikaci je potřeba tandemové aplikační pistole.

Přednosti produktu

- patentovaná rohová tryska pro čistou a rychlou aplikaci bez kartonových pásků
- řezatelná po 90 sekundách
- vydatnost až 4,5 litru
- instalace dveří možná již po 20 minutách

Barva	Artiklové číslo
zelená	2 kartušový systém o plnění 210 ml/kus 335520

Jednotek v balení: 12 kusů

PR007

Nosný profil předsazená okna



Nosný profil určený pro montáž předsazených otvorových výplní do prostoru tepelné izolace. Ideální řešení pro nízkoenergetické a pasivní domy. Profil je dostatečně pevný v tlaku, ohybu a zároveň je snadno opracovatelný, lehký a tepelně izolační. Cena za profil je stanovována individuálně, dle velikosti projektu.

Přednosti produktu

- atestovaná systémová montáž předsazených oken s PR008 a TP652
- velmi rychlá, snadná, přesná a estetická instalace

Barva	Artiklové číslo
běžová	319513

*profil o délce 1400 mm
odvšny trojúhelníkového průřezu: 90 x 90 mm

PR008

Zateplovací profil předsazená okna



Vysoce tepelně izolační profil určený pro illbruck systémovou montáž předsazených otvorových výplní do prostoru tepelné izolace. Ideální řešení pro nízkoenergetické a pasivní domy. Profil je velmi snadno opracovatelný a lehký. Cena je stanovována individuálně, dle velikosti projektu.

Přednosti produktu

- atestovaná systémová montáž předsazených oken s PR007 a TP652
- velmi rychlá, snadná, přesná a estetická instalace

Barva	Artiklové číslo
běžová	319514

*profil o délce 1400 mm
odvšny trojúhelníkového průřezu: 82 x 82 mm

Lišty

TR450

Okenní lišta Interiér



Okenní lišta Interiér z PVC s drážkou pro šrouby, integrované komprimované pásky a měkčeného PVC praporku. K dočasné fixaci lišty slouží lepicí páska, k trvalé šroubky. Vhodná do interiéru. Aplikace od +5 °C do +35 °C.

Barva

- Lišta: bílá | Těsnicí páska: šedá | PP fólie: červená

Přednosti produktu

- aktivace těsnění dle potřeby během montáže
- vzduchotěsné utěsnění spáry
- minimální prořezy
- trvalá fixace lišt šroubky



	Artiklové číslo Velikost 15	Velikost 35
Spára do 15 mm	305174	–
Spára do 35 mm	–	311696

35 metrů v kartonu

TR460

Okenní lišta Exteriér



Okenní lišta Exteriér z PVC s drážkou pro šrouby, integrované komprimované pásky a měkčeného PVC praporku. K dočasné fixaci lišty slouží lepicí páska, k trvalé šroubky. Vhodná do exteriéru. Aplikace od +5 °C do +35 °C.

Barva

- Lišta: bílá | Těsnicí páska: šedá | PP fólie: průhledná

Přednosti produktu

- aktivace těsnění dle potřeby během montáže
- vodotěsné uzavření přípojovací spáry
- minimální prořezy
- trvalá fixace lišt šroubky



	Artiklové číslo velikost 15	velikost 35
Spára do 15 mm	305169	–
Spára do 35 mm	–	311697

35 metrů v kartonu

Chemické kotvy

OT120

Chemická kotva

illbruck OT120 Univerzální chemická kotva je dvoukomponentní pryskyřice bez styrenu. Je určena pro kotvení závitových tyčí, svorníků a pouzder do betonu a dalších běžných stavebních materiálů. Je velmi vhodná pro kotvení do dutého zdiva.

Ideální pro kotvení markýz, kotvení bednění, kotvení do asfaltu, sloupkového zábradlí, zábradlí, madel, plotů, lehkých obvodových plášťů a dřevěných a kovových konstrukcí.

Artiklové číslo	
300 ml kartuše	mísící špička
334908	335500

Jednotek v balení: 1 kus

OT130

Chemická kotva pro vysokou zátěž

illbruck OT130 je dvojkomponentní vinylesterová pryskyřice bez styrenu. Je speciálně vyvinuta pro kotvení s vysokou únosností závitových tyčí, svorníků a betonářských výztuží. Kotvení je vhodné do betonu a dalších běžných stavebních materiálů.

Aplikace: Strukturální fasády, bezpečnostní bariéry, veřejné osvětlení, balkonové systémy, kolejové jeřáby a pojezdy, dopravní značení, reklamní poutače, regálové systémy, stroje a těžké zařízen, konstrukční ocele do betonu, bankomaty, zavěšené stropy, kabelové lávky. Vhodné pro dynamické zatížení a pro venkovní použití.

Artiklové číslo	
300 ml kartuše	mísící špička
334909	335500

Jednotek v balení: 1 kus

Příslušenství

AA255

Power Gun
SOFTGRIP

Ergonomicky tvarovaná pistole nové generace, která svou konstrukcí, designem, použitými materiály a ovládáním zcela mění zažitě standardy! Pro snadnější údržbu a lepší funkci jsou některé části pistole opatřeny teflonem. Pistole je určena pro dávkování pistolových polyuretanových pěn.

Přednosti produktu

- illbruck pěny mají cca o 20 % vyšší vydatnost s AA255
- zcela nový design
- precizní vyvážení pistole
- ocelová jehla a adaptér pro našroubování dózy jsou opatřeny teflonem
- konstrukce z hliníkové slitiny a kvalitních plastů
- velmi přesné dávkování

Barva	Artiklové číslo
šedozelená	335907

AA290

PUR čistič



Určen pro čištění aplikačních pistolí na PUR pěny, odstranění čerstvé pěny nebo polyuretanového lepidla. Odstraňuje také parafín, plastické mazivo, olej apod.

Přednosti produktu

- **snadná aplikace**
- **se závitem na pistolí i s klasickou sprejovou tryskou**

Barva	Artiklové číslo
nažloutlá	500 ml plechová dóza 325253

Jednotek v balení: 12 kusů

AA292

Čisticí ubrousky

Vlhké čisticí ubrousky, určené pro rychlé a šetrné odstranění nevytvrzených zbytků polyuretanových pěn a tmelů, z rukou, pracovních pomůcek a hladkých nesavých ploch. Ubrousky jsou vhodné také pro odstranění čerstvých zbytků barev, tiskařských barev, laků a mastnot. Lze využít i pro čištění povrchu znečištěných plastů.

Přednosti produktu

- **velmi šetrné a důkladné čištění**
- **snadno uzavíratelné a praktické balení**
- **příjemná vůně ubrousků**
- **použitelné na široké spektrum nečistot**

Barva	Artiklové číslo
bílá	plastová dóza 334834

Jednotek v balení: 100 kusů

AA300

Vyhlazovací prostředek



Užitečný pomocník při povrchovém upravování a vyhlazování tmelů. Používání běžných komerčních saponátů pro vyhlazování nedoporučujeme, jsou určeny zpravidla pro suché lesklé materiály, nikoliv pro tmely. Dodáván ve formě koncentrátu.

Přednosti produktu

- **šetrný vůči podkladním plochám a zpracovateli**
- **PH - neutrální**
- **bez zápachu**

Barva	Artiklové číslo
čirá	1000 ml plastová lahev 333701

Jednotek v balení: 12 kusů

AA404

Čistič a separátor

Čistič se používá k čištění široké řady neporézních povrchů. Výborně odstraňuje prach, zbytky lepidla od ochranných fólií, mastnotu a ještě nevytvrzené zbytky lepidel a tmelů po aplikaci. Ideální pro čištění skla, kovů, glazur apod.

Přednosti produktu

- velmi rychle se odpařuje
- výborně odmašťuje
- šetrný vůči pokladním plochám

Barva	Artiklové číslo	1 l plechová dóza*	5 l plechová dóza**
čirá	328588		328589

*Jednotek v balení: 4 kusy

**Jednotek v balení: 1 kus

AT140

Primer pro savé podklady



Impregnace pro zlepšení přilnavosti silikonových, polyuretánových a hybridních tmelů na savé porézní povrchy. Náhrada za OS101 Primer S.

Přednosti produktu

- odvětrání pouze 30 minut
- jedna impregnace na savé i nesavé povrchy

Barva	Artiklové číslo	500 ml plechová dóza
čirá	378188	

Jednotek v balení: 4 kusy

AT150

Primer pro nesavé podklady



Impregnace pro zlepšení přilnavosti silikonových, polyuretánových a hybridních tmelů na nesavé a neporézní povrchy. Náhrada za OS105 Primer NS.

Přednosti produktu

- odvětrání pouze 15 minut
- velmi snadné a účinné zlepšení povrchového napětí a únosnosti podkladů

Barva	Artiklové číslo	500 ml plechová dóza
čirá	378342	

Jednotek v balení: 4 kusy

PR005

Tepelně izolační malta

Velmi rychle tuhnoucí malta směs připravená k okamžitému použití. Balení 7,5 kg odpovídá potřebám řemeslníků po uzavíratelném, dobře skladovatelném, přenosném produktu. Díky nízké tepelné vodivosti je malta vhodná pro opravy vnějšího a vnitřního okenního ostění, nadpraží a parapetu.

Přednosti produktu

- dostatečná pevnost povrchu za 90 minut
- tepelně izolační vlastnosti
- velmi dobrá zpracovatelnost
- přilnavost na širokou řadu podkladů

Barva	Artiklové číslo
šedá	7,5 kg plastový kbelík 309654

Aplikační váleček

Illbruck váleček určený k dokonalému přitlačení pásek a fólií vůči podkladní ploše.

Přednosti produktu

- dlouhá životnost
- velmi nízká váha

Barva	Artiklové číslo
černostříbrná	304181

AA210

Aplikační trubička pro pistolové pěny



Zcela nový přepracovaný design aplikační trysky umožňuje její snadné upevnění na všechny typy illbruck 1-komponentních pěn bez rozdílu. Zcela odpadá nutnost rozlišovat pěny na pistolové a trubičkové! Nyní všechny illbruck pěny je možné aplikovat oběma způsoby. Navíc kónický tvar trubičky a celkově optimalizovaný trysky navyšuje množství vytlačované pěny, zlepšuje její strukturu a umožňuje zpracovateli snadnější manipulaci s dózou.

Nůžky na lišty



Kvalitní nůžky určené na snadné a pohodlné stříhání okenních plastových lišt TR450 a TR460.

Přednosti produktu

- dlouhá životnost - trvanlivé ostří
- velmi snadné stříhání okenních lišt
- snadné stříhání pod 90 °C díky integrované opěrce

Barva	Artiklové číslo
černá-stříbrná	304000

Nůžky na pásky a fólie



Illbruck nůžky určené pro pohodlné krácení komprimačních pásek typu TP600, TP652 a dalších.

Přednosti produktu

- precizní provedení
- dlouhá životnost

Barva	Artiklové číslo
zeleno-stříbrná	303982

Pistole na PUR pěny



Široký sortiment aplikačních pistolí pro profesionály. Pistole se hlavně liší svou konstrukcí, kvalitou zpracování a množstvím náhradních dílů.

Typy

- Action Black - převážně plast / náhradní díly nejsou dostupné
- FOX2T - převážně plast / náhradní díly nejsou dostupné
- Green Gun - převážně kov / sada náhradních dílů je dostupná

Přednosti produktu

- všechny pistole jsou vyzkoušené s pěny illbruck
- pistole mají původ ze země EU

	Artiklové číslo
FOX1T Action Black	391798
FOX2T NBS - C	335530
Green Gun May	325550
Pistole pro 2-K pěnu	325203
PU038 pneumatická pistole (kartuše 900 g)	307859
PU038 manuální pistole (kartuše 500 g)	307857

Společnost tremco illbruck a její silné značky



Značka tremco illbruck je společnou značkou, pod kterou spojujeme všechny zdroje: výzkum a vývoj, dodávky, výrobu, prodej a podporu prodeje, logistiku a řízení jakosti. Je a zůstane vaším komplexním partnerem ve všech obchodních záležitostech: objednávkách, prodeji a zásobování, expedici a fakturaci.



Značka illbruck, která je postavena na šedesátiletých zkušenostech v oblasti těsnění, bude od nyníška pokrývat širší oblast: vše, co je vyžadováno pro těsnění a tmelení oken, fasád, interiérů a exteriérů. To zahrnuje takové kategorie výrobků, jako jsou lepidla, plniva, pěny, membrány, profily, těsnicí materiály, pásy a lemování.



Produktová značka pro pasivní protipožární materiály. Prodej těchto materiálů má mnohaletou tradici v zemích Beneluxu, v UK a Skandinávii. Tyto produkty se zde prodávaly pod značkami Flameshield (Benelux) a Nullifire (UK, Skandinávie). Nyní vše přechází pod jednu značku: Nullifire. Značka bude zastřešovat protipožární nátěrové hmoty, těsnění, omítky, těsnění prostupů, pásy a pěny.



Produktová značka pro podlahové systémy, hydroizolace a zasklívání. Řada tmelů, která byla prodávána pod značkou TREMCO byla nyní přesunuta pod značku illbruck. TREMCO se nyní může soustředit jen na problematiku hydroizolací, nátěrových hmot a strukturálního zasklívání.





illbruck ve značkové distribuci.

Sortiment značky illbruck zakoupíte také ve stabilní celorepublikové síti specializované distribuce s kvalitním konzultačním prodejem.

Aktuální přehled distribučních partnerů na
www.illbruck.cz

 **illbruck**
making it perfect.



tremco illbruck s. r. o.

Slezská 2525/113
130 00 Praha 3 • ČR

T. +420 296 565 333
F. +420 296 565 300
prodej@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.cz

