



**Utěšňování  
kontejnerů  
a modulárních  
staveb**

## illbruck – vše perfektně těsné

Technologie utěšňování stavebních konstrukcí je pro tremco illbruck srdeční záležitostí. Vášeň pro hledání nových technologií pro ošetření spár dělá z této německo-americké korporace špičku v oboru. V Evropě existuje jen velmi málo budov, na kterých by neutkvěla stopa nějakého těsnícího prvku nesoucího značku illbruck.

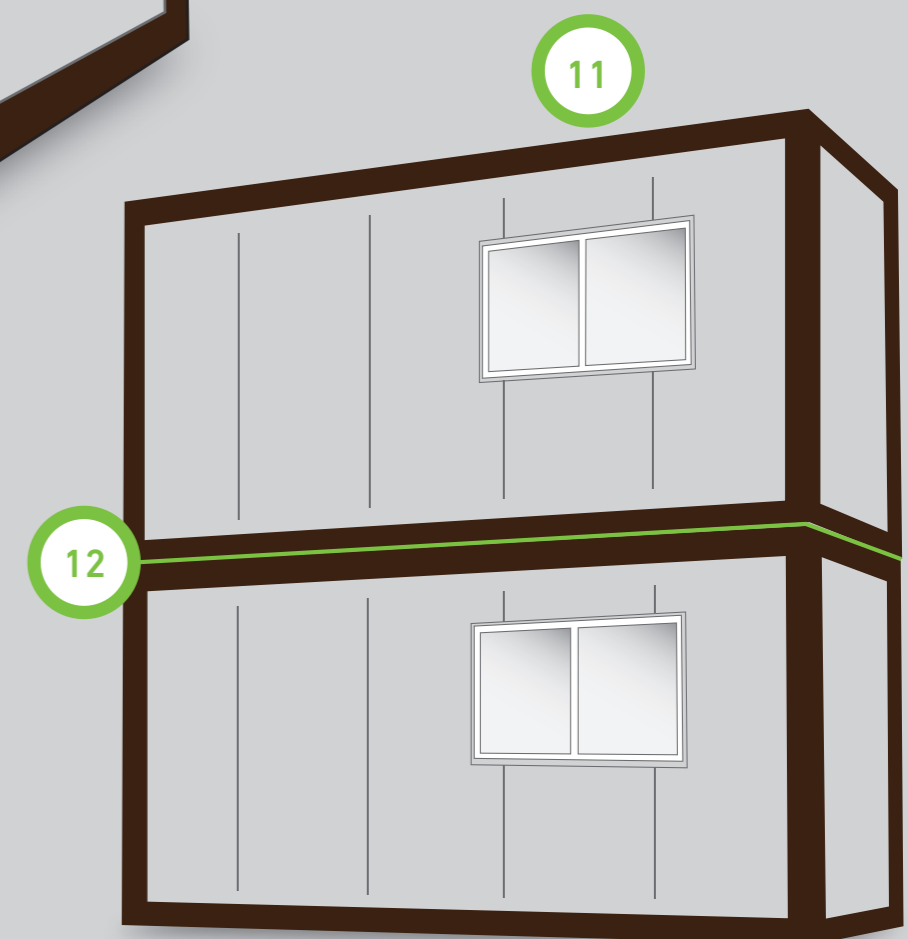
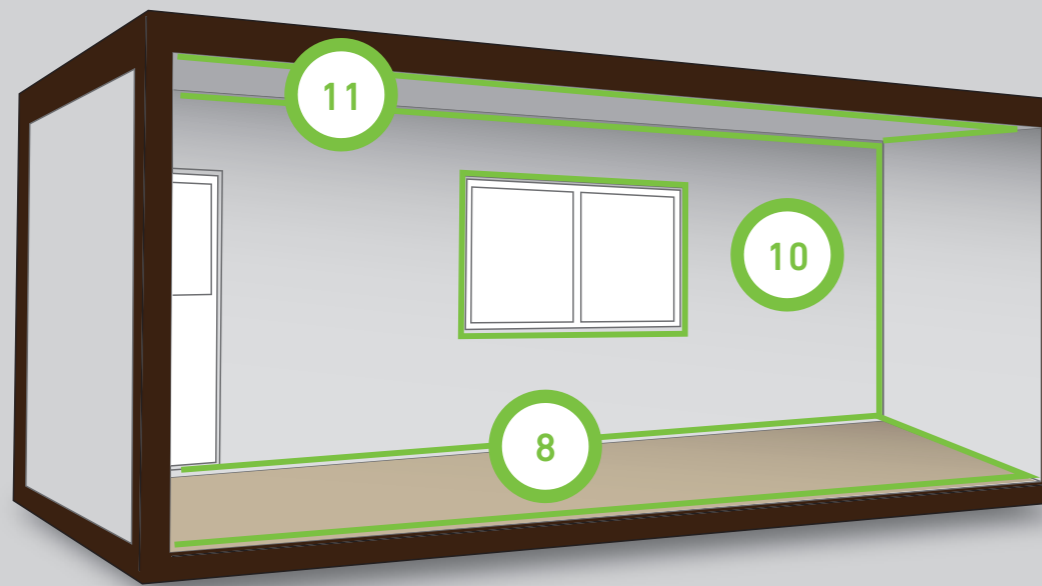
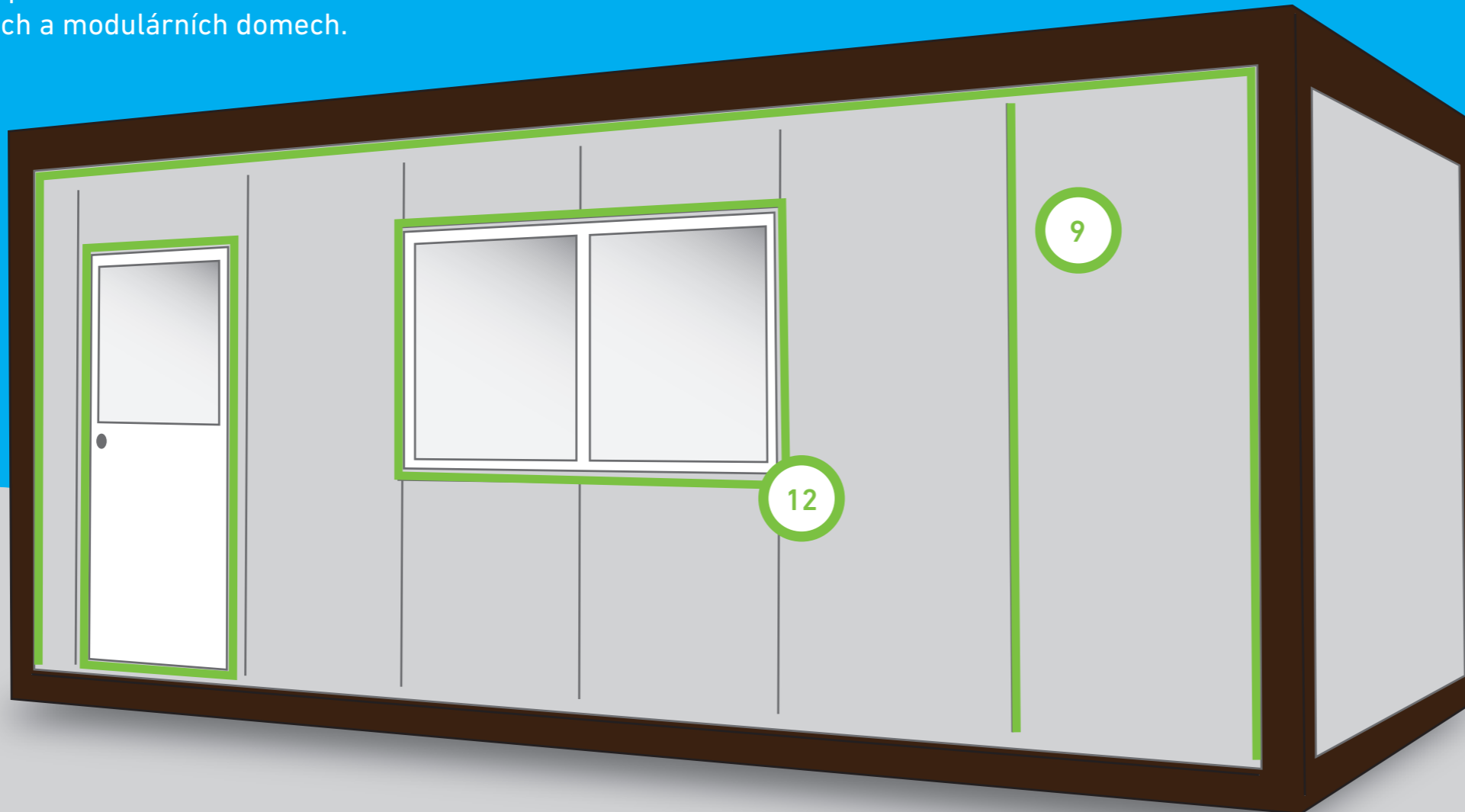
Znalosti a zkušenosti s aplikováním těsnicích materiálů v běžné výstavbě přenášíme také do ryze specifických oblastí, mezi které řadíme výrobu obytných kontejnerů a modulárních budov. I zde platí stejné technologické zákony, pokud chceme, aby budoucí objekt sloužil spolehlivě a dlouhodobě bez jakýchkoliv negativních jevů.

Systémové řešení illbruck pro utěšňování kontejnerů se specializuje zejména na tzv. suchou cestu. Konvenční metody těsnění spár tmely nahrazujeme moderními páskami a membránami.



## Od podlahy po střechu

Komplexní řešení pro utěšňování  
spár v kontejnerech a modulárních domech.



Systémová  
řešení





## Podlahy

### › Parotěsná ochrana podlahové izolace

<b>ME003</b>	Parotěsná membrána Basic
<b>ME314</b>	Fólie na spoje a prostupy Interiér
<b>ME315</b>	Fólie na spoje a prostupy Exteriér
<b>ME403</b>	Butyl
<b>TN421</b>	Butylová páska se sítí

### › Konstrukční lepení podlah

<b>PU108</b>	PUR lepidlo Multi
--------------	-------------------

### › Těsnění dilatačních spár

<b>TP300</b>	illac
<b>FA101</b>	Silikon na okna a spáry
<b>SP525</b>	Těsnicí tmel
<b>TN115</b>	PE páska

## Obvodové stěny

### › Parotěsná ochrana tepelné izolace

<b>ME003</b>	Parotěsná membrána Basic
<b>ME111</b>	Fasádní membrána Basic
<b>ME314</b>	Fólie na spoje a prostupy Interiér
<b>ME315</b>	Fólie na spoje a prostupy Exteriér
<b>ME403</b>	Butyl
<b>TN421</b>	Butylová páska se sítí
<b>OT301</b>	Lepidlo na fólie Premium

### › Konstrukční lepení plášťů

<b>PU108</b>	PUR lepidlo Multi
<b>SP350</b>	Lepidlo s vysokou počáteční pevností

### › Těsnění dilatačních spár

<b>TP300</b>	illac
<b>TP602</b>	illmod Max
<b>FA101</b>	Silikon na okna a spáry
<b>SP525</b>	Těsnicí tmel
<b>SP036</b>	Fix & Fit - Lepidlo a tmel
<b>FM330</b>	Oknařská pěna
<b>FM197</b>	Protipožární pěna
<b>ME104</b>	Bitumen Alu
<b>TN119</b>	PE páska bez krycí fólie



## Vnitřní stěny

### › Konstrukční lepení pláštů

<b>PU108</b>	PUR lepidlo Multi
<b>SP350</b>	Lepidlo s vysokou počáteční pevností
<b>SP036</b>	Fix & Fit - Lepidlo a tmel

### › Těsnění dilatačních spár

<b>TP300</b>	illac
<b>FA101</b>	Silikon na okna a spáry
<b>SP525</b>	Těsnící tmel
<b>GS241</b>	Sanitární silikon
<b>LD703</b>	Malířský akryl
<b>SP036</b>	Fix & Fit - Lepidlo a tmel
<b>TN119</b>	PE páska bez krycí fólie

## Střechy

### › Parotěsná ochrana střešní izolace

<b>ME003</b>	Parotěsná membrána Basic
<b>ME314</b>	Fólie na spoje a prostupy Interiér
<b>ME315</b>	Fólie na spoje a prostupy Exteriér
<b>ME403</b>	Butyl
<b>TN421</b>	Butylová páska se sítí

### › Těsnění dilatačních spár

<b>TP300</b>	illac
<b>TP602</b>	illmod Max
<b>FA101</b>	Silikon na okna a spáry
<b>SP525</b>	Těsnící tmel
<b>SP925</b>	Tekutá membrána
<b>OS111</b>	Bitumenový tmel

## Stropy

### › Konstrukční lepení stropů

<b>PU108</b>	PUR lepidlo Multi
<b>SP350</b>	Lepidlo s vysokou počáteční pevností

### › Těsnění dilatačních spár

<b>TP300</b>	illac
<b>FA101</b>	Silikon na okna a spáry
<b>SP525</b>	Těsnící tmel
<b>GS241</b>	Sanitární silikon
<b>LD703</b>	Malířský akryl
<b>SP036</b>	Fix & Fit - Lepidlo a tmel



## Otvorové výplně

- › Těsnění připojovacích spár

TP652	illmod Trio+
TP600	illmod 600
ME510	Okenní fólie Exteriér
ME511	Okenní fólie Interiér
ME350	Okenní fólie Interiér
ME351	Okenní fólie Exteriér
ME500	TwinAktiv
FM330	Oknařská pěna
FM350	Perfekt pěna
SP025	Lepidlo okenních fólií

## Výbavy interiérů

- › Konstrukční lepení doplňků

SP350	Lepidlo s vysokou počáteční pevností
SP036	Fix & Fit - Lepidlo a tmel

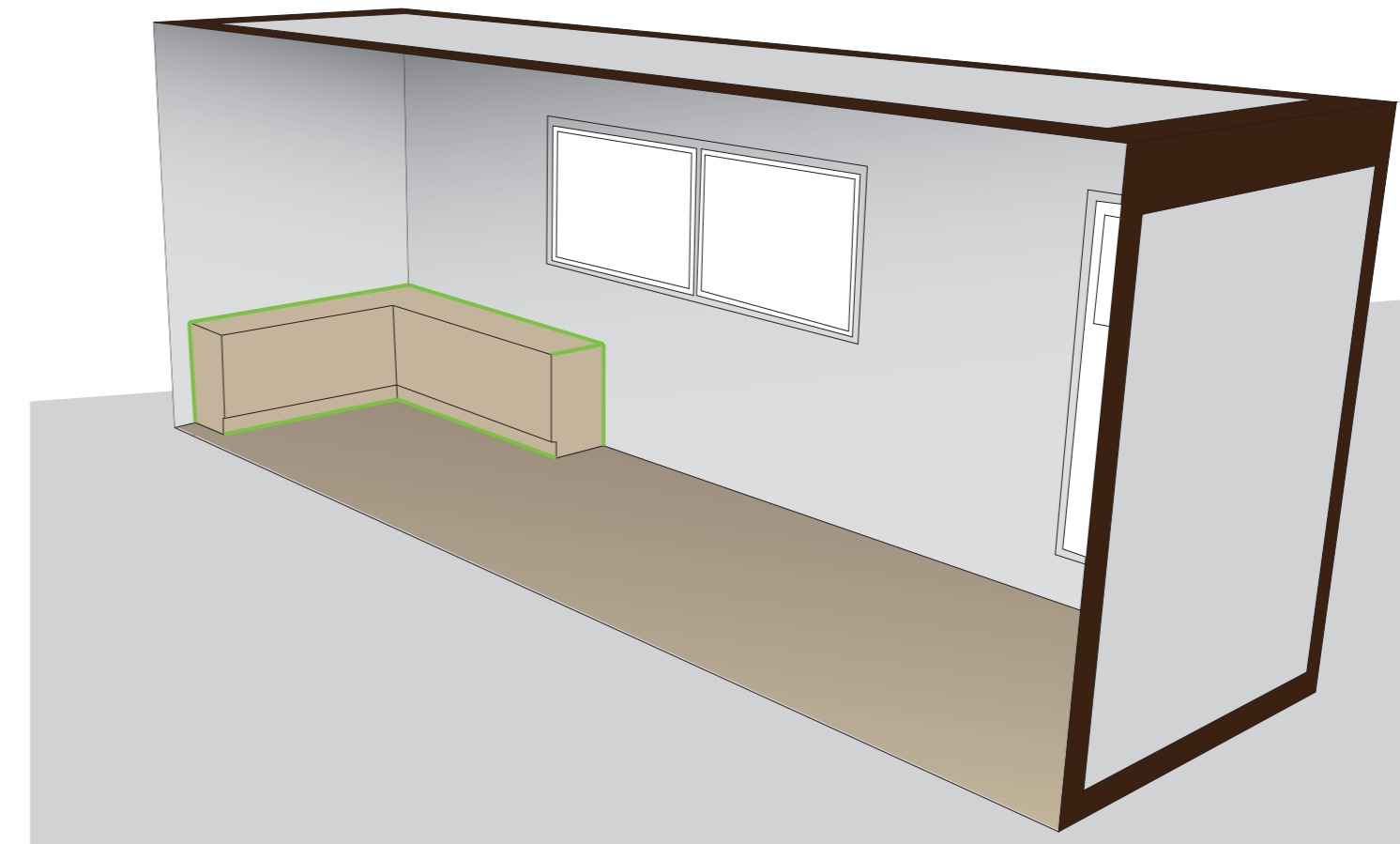
- › Těsnění dilatačních spár

FA101	Silikon na okna a spáry
SP525	Těsnící tmel
GS241	Sanitární silikon
LD703	Malířský akryl
SP036	Fix & Fit - Lepidlo a tmel
TN119	PE pánska bez krycí fólie

## Přechody mezi kontejnery

- › Těsnění přechodových spár mezi moduly

TP300	illac
TP602	illmod Max
ME104	Bitumen Alu
TN545	PVC pánska
TN565	PVC pánska



## Membrány a fólie



**ME003**

**Parotěsná membrána Basic**

### Použití

3 vrstvá větrotěsná a parobrzdicí membrána. Vysoká parobrzdicí schopnost umožnuje použití fólie do prostor, kde je uvažována dlouhodobě vyšší vnitřní relativní vlhkost vzduchu.

### Hlavní přednosti

- Velmi vysoká průtažnost
- Výborné mechanické vlastnosti
- Velmi dobrá zpracovatelnost
- Vysoká paronepropustnost



**ME011**

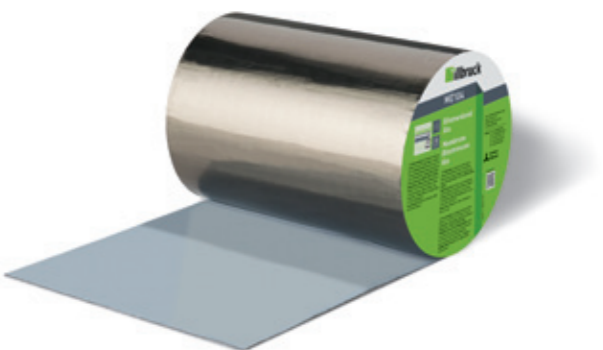
**Fasádní membrána Basic**

### Použití

Fasádní pojistná hydroizolační membrána pro umístění na dřevěný rošt nebo přímo na tepelnou izolaci. Materiál je určen do konstrukcí provětrávaných fasád se spárami do 30 mm šíře, které tvoří max. 40% celkové plochy fasády.

### Hlavní přednosti

- Vysoká teplotní odolnost +120 °C
- UV stabilní, do spár max. šíře 30 mm
- Odolnost vůči protržení



**ME104**

**Bitumen Alu**

### Použití

Univerzálně použitelná samolepicí pásky, 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 .

### Hlavní přednosti

- Velmi dobrá přilnavost na řadu podkladů
- Odolnost AL fólie vůči UV a povětrnostním vlivům
- Jednoduchá, rychlá a levná aplikace

# Membrány a fólie

**ME314**

Fólie na spoje  
a prostupy Int.

**Použití**

illbruck ME314 je určena pro aplikace, kde je vyžadováno napojení vzduchotěsných konstrukcí nebo izolací. Fólie bývá využívána např. pro utěsnění spár mezi sendvičovými konstrukcemi (deskami, panely), přeplátování spojů vzduchotěsných membrán.

**ME315**

Fólie na spoje  
a prostupy Ext.

**Použití**

illbruck ME315 slouží k vodotěsnému utěsnění spár a spojů v exteriéru, ale i interiéru. Fólie je UV a povětrnosti odolná. Typické použití: utěsnění spár mezi sendvičovými konstrukcemi (deskami, panely), přeplátování spojů izolačních fólií na fasádách a v konstrukcích střech.

**ME403**

Butyl

**Použití**

Oboustranně lepicí a těsnící páška na bázi butylkaučuku s elastoplastickými 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.

**SP925**

Tekutá membrána

**Použití**

SP925 je těsnící hmota vyvinutá speciálně k zajištění vzduchotěsnosti v místech, která je obtížné utěsnit běžnými tmely. Díky tomu, že SP925 lze roztírat štětcem, dokáže snadno utěsnit i složité malé detaily. SP925 se snadno aplikuje a nestéká ani z vertikálních nepodložených spár až do šířky 6 mm.

**ME350**

Okenní fólie Interiér

**Použití**

Fólie je speciálně vhodná pro vnitřní utěsnění oken mezi osazovacím rámem a zdivem. Materiál slouží jako vzduchotěsná a parobrzdicí membrána. Drží skvěle na většině běžně používaných podkladů.

**ME351**

Okenní fólie Exteriér

**Použití**

Fólie je speciálně vhodná pro venkovní utěsnění spáry mezi oknem a domem. Materiál slouží jako pojistná hydroizolace. Vyniká mimořádnou přiléhavostí, díky použití mimořádně lepivého a výkonného lepidla. Drží skvěle na většině běžně používaných podkladů.

**Hlavní přednosti**

- Velmi vysoká lepivost
- Výborná teplotní odolnost
- Rychlá, snadná a estetická aplikace

**Hlavní přednosti**

- Odolná vůči povětrnostním vlivům
- Rychlá, snadná a estetická aplikace
- Pro aplikaci v interiéru i exteriéru

**Hlavní přednosti**

- Dobrá přilnavost na mnoha podkladů
- Excellentní odolnost vůči stárnutí
- Kompatibilita s mnoha běžně prodávanými fóliemi

**Hlavní přednosti**

- Snadné utěsnění složitých spojů
- Velmi snadná manipulace
- Roztíratelný štětcem
- Zůstává trvale pružný
- Rychle vytvrzuje
- Neobsahuje rozpouštědla, izokyanátu a silikon
- Lze aplikovat i na navlhčené podklady

**Hlavní přednosti**

- Aplikace zcela bez penetrace
- Extrémně vysoká lepivost na jakýkoliv podklad
- Celoplošná lepicí vrstva
- Separovaný dvoudílný liner
- Ideální návin (25 metrů)

**Hlavní přednosti**

- Aplikace zcela bez penetrace
- Extrémně vysoká lepivost na jakýkoliv podklad
- Celoplošná lepicí vrstva
- Separovaný dvoudílný liner
- Ideální návin (25 metrů)

## Membrány a fólie



**ME510**

**Okenní fólie Exteriér**

### Použití

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.



**ME511**

**Okenní fólie Interiér**

### Použití

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



**ME500**

**Okenní fólie TwinAktiv**

### Použití

illbruck ME500 TwinAktiv je fólie určená pro utěsnění interiérové i exteriérové strany připojovací spáry otvorových výplní. Fólie mění svou prostupnost vůči vodním parám podle měnící se vlhkosti prostředí. Díky provedení EW je možno fólii aplikovat do všech běžných tvarů detailů.

### Hlavní přednosti

- 3 varianty montáže na ostění
- Omítatelná
- Vysoko difúzně otevřená

### Hlavní přednosti

- 3 varianty montáže na ostění
- Omítatelná
- Vzduchotěsná a parobrzdicí

### Hlavní přednosti

- Jedna fólie pro interiér a exteriér
- TwinAktiv EW lze aplikovat na všechny běžné tvarы detailů
- Proměnlivá hodnota Sd
- Verze ME501 Hi s prodlouženou UV stabilitou 12 měsíců

## Těsnící a komprimační pásy



**TN115**

PE páska



**TN119**

PE páska bez krycí fólie



**TN421**

Butyllová páska se sítí

### Použití

Pěnová páska je těsnící a vymezovací materiál vhodný pro sádrokartonové příčky, vedení vzduchotechniky a měkké uložení ocelových konstrukcí. Páska slouží jako přerušení tepelného mostu a zamezení vzniku galvanického článku. Vhodná do interiéru.

### Hlavní přednosti

- Rychlá, snadná a estetická aplikace
- Dobrá teplotní odolnost od -30 °C až +85 °C
- Snadno řezatelná

### Použití

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.

### Hlavní přednosti

- Vhodná do automatizovaných provozů díky snadnému odvýjení pásky
- Výtečná snášenlivost se silikonovými tmely
- Neobsahuje silikon - vhodná do lakoven

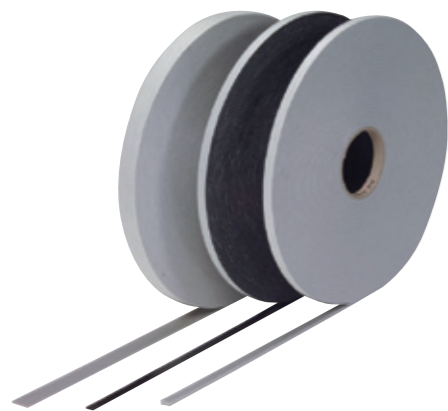
### Použití

Oboustranně lepicí a těsnící páska na bázi butylkaučuku s elastoplastickými vlastnostmi vhodná pro vytvoření parobrzdící utěsnění spár a spojů. Páska je uvnitř zesílena textilií, která zlepšuje její pevnost v tahu a omezuje průtažnost. Vhodná do interiéru i exteriéru.

### Hlavní přednosti

- Výtečné izolační schopnosti
- Neobsahuje silikon
- Vynikající přilnavost na neporézní podklady

## Těsnicí a komprimační pásky



**TN545**

PVC páška



**TN565**

PVC páška



**TP300**

illac



**TP600**

illmod 600

### Použití

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

### Použití

Velmi tvrdá páiska je vhodná pro těsnění spár v kovo-vých konstrukcích, fasádách, světlících, montovaných stavbách a pro suché zasklívání. Unikátní složení pěnové hmoty umožňuje nýtotav či šroubovat skrze pásku bez rizika její deformace. Vhodná do interiéru i exteriéru. Aplikační teplota +5 °C až +40 °C.

### Použití

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

### Použití

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

### Hlavní přednosti

- Vodotěsné utěsnění spáry
- Rychlé, účinné a estetické utěsnění řady aplikací
- Odolnost vůči UV
- Umožňuje pronýtování či prošroubování

### Hlavní přednosti

- Umožňuje pronýtování a prošroubování
- Odolnost vůči UV, povětrnosti a řadě chemikalií
- Rozměrová stálost i při vysokém zatížení
- Excelentní tlumení a pohlcování vibrací a nárazů

### Hlavní přednosti

- Instalace nezávislá na počasí a teplotě
- Minimální vznik odpadu při aplikování
- Estetický vzhled a rychlá montáž

### Hlavní přednosti

- Instalace nezávislá na počasí a teplotě
- Ideální pro dilatační spáry
- Trvale UV stabilní
- Vysoká paropropustnost pásky

## Těsnící a komprimační pásky



TP602

illmod Max

### Použití

Unikátní komprimační páška, 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.



TP652

illmod Trio+

### Použití

Páska splňuje nejvyšší nároky na kvalitní, trvanlivé a rychlé utěsnění spár. Multifunkční těsnící páška určená zejména pro utěsnění okenních spár v prostředí: pasivní a nízkoenergetická výstavba, běžná výstavba, rekonstrukce, zateplení spár.

### Hlavní přednosti

- 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
- Vodotěsný do 600 Pa

### Hlavní přednosti

- Komplexní utěsnění spár
- Široké možnosti využití pro velké rozpětí spár
- Rychlá instalace nezávislá na počasí a teplotě
- Ideální pro dilatační spáry



## PUR pěny, lepidla a lepicí tmely



FM350

PUR pěna Perfekt

### Použití

Nízkoexpanzní 1-komponentní polyuretanová pěna s vysokou výdajností a s minimálním smrštěním po vytvrzení. Aplikace od -10 °C do +35 °C.

### Hlavní přednosti

- Vydatnost až 19 m ve spáře 3x7 cm s AA255
- Minimální postexpanze
- Excelentní přilnavost na většinu povrchů
- Řezatelná po cca 45 minutách

# PUR pěny, lepidla a lepicí tmely

**FM330****Oknařská pěna****OT301****Lepidlo na fólie Premium****SP350****Lepidlo s vysokou  
počáteční pevností****SP036****Fix & Fit - Lepidlo a tmel****SP025****Lepidlo okenních fólií**

## Použití

FM330 Pistolová pěna Window Flex je unikátním produktem svého druhu. Slouží jako dlouhodobě „elastický“ tepelně a zvukově izolační materiál. Vyrovná vysoký pro montáž otvorových výplní a dveří rovněž pro vyplnění a utěsnění dilatačních spár.

## Použití

Lepidlo se používá na prolepení spojů membrán navzájem nebo vůči přilehlým konstrukcím a pro utěsnění různých prostupů TZB a kabelů skrze vzduchotěsné membrány nebo desky.

## Použití

Lepidlo spojuje výhody snadné aplikace jednokomponentního lepidla a okamžité pevnosti spoje, která je dosažena velmi dobrou vnitřní soudržností lepidla. Díky své extrémně vysoké pevnosti v tahu (3,0 MPa) je produkt zdatným pomocníkem výrobcům dřevostaveb, truhlářům a firmám zařizujícím interiéry.

## Použití

SP036 umožňuje vytvářet odolné a pružné spoje a spáry. Díky dobré tvárnosti a zpracovatelnosti je produkt použitelný jako těsnění i jako lepidlo. Vhodné aplikace jsou například lepení lišt palubek, desek, utěsnění spár v interiérech i exteriérech. Produkt lze použít na většinu porézních i neporézních stavebních materiálů.

## Použití

Unikátní lepicí a těsnící 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. Přilne na širokou řadu podkladů. Vhodné do interiéru i exteriéru. Aplikace od +5 °C do +40 °C .

## Hlavní přednosti

- Elasticcká pěna
- Průžnost až 35%
- Minimální post expanze
- Výborná řezatelnost
- Nedeformuje okenní rámy
- Aplikace možná od - 3°C

## Hlavní přednosti

- Aplikační teplota -10 °C až +50 °C
- Neobsahuje agresivní rozpouštědla
- Špičková přilnavost na širokou řadu podkladů

## Hlavní přednosti

- Snadno vytlačitelné z kartuše
- Vysoce pevné a zároveň elastické lepidlo
- Neobsahuje silikonový olej nebo ředitla
- Nestéká při aplikaci na svislé plochy

## Hlavní přednosti

- Lepí a těsní většinu stavebních materiálů
- Po vytvrzení přetíratelné
- Elastické
- Odolné vůči povětrnosti a stárnutí
- Pro interiér i exteriér

## Hlavní přednosti

- Lze aplikovat na lehce vlhký podklad
- Výrobě odolává působení vody a povětrnosti
- Zcela ekologický produkt
- Bez zápachu při zpracování
- Snadno zpracovatelné



## PUR pěny, lepidla a lepicí tmely



### PU108

#### PUR lepidlo Multi

##### Použití

Polyuretanové konstrukční lepidlo pro pevné, rychlé a pohodlné lepení čehokoliv na bázi dřeva. S PU108 můžete lepit všechno, co je dřevěné: masiv, OSB desky, laťovky, lama, překližky. PU108 je certifikováno pro lepení ve vodotěsné třídě D4. S PU108 lze efektně lepit i dřevo na kámen či podobné materiály.

##### Hlavní přednosti

- Extrémně pevný spoj v krátkém čase
- Lepidlo třídy D4 dle EN204
- Extrémně pevný spoj již po 45 minutách
- Brousitelné již po 30 minutách
- Velmi rychlý proces vytvrzování

## Tmely



### GS241

#### Sanitární silikon

##### Použití

Jednosložkový silikon ideální pro tmelení spár v prostorách s vysokou vzdušnou vlhkostí a častým výskytem vody na tmelených plochách.

##### Hlavní přednosti

- Odolný vůči oděru
- Odolný vůči plísňím
- Dlouhodobě elastický
- Vynikající přilnavost na obklady a dlažbu



**LD703**

## Malířský akryl

### Použití

Velmi dobře přetíratelný aryllový tmel pro utěsnění spár s nízkou možností pohybu. Vhodný do spár a trhlin v pórabetonu, kameni, omítce, dřevu atd. Nevhodný pro aplikace do exteriéru.



**FA101**

## Silikon pro okna a spáry

### Použití

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.



**SP525**

## Těsnicí tmel

### Použití

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.



**OS111**

## Bitumenový tmel

### Použití

Plastoelastický tmel na bázi vysokovýkonného bitumeno-vého kaučuku. Lze aplikovat na většinu běžných podkladů a to i mokrých. Tmel je určen pro vodotěsné a parobrzdicí utěsnění spár na obvodovém pláště budov a to zejména na střechách. Aplikace od +5 °C do +30 °C.

### Hlavní přednosti

- Dovolená přetvořitelnost 15%
- Přilne na většinu porézních podkladů
- Přetíratelný a omítatelný
- Nízké smrštění po vytvrzení

### Hlavní přednosti

- Odolný proti oděru a plísňím
- UV odolný
- Trvale elastický

### Hlavní přednosti

- Výtečná zpracovatelnost
- Přilnavost na širokou řadu podkladů
- UV a povětrnostní odolný - nežloutne
- Neobsahuje silikon
- Bez zápacu při zpracování
- Zdravotně nezávadný a ekologický
- Přetíratelný

### Hlavní přednosti

- Dobrá přilnavost na celou řadu stavebních materiálů
- UV stabilní
- Tixotropní
- Přilne na mokré povrchy



**tremco illbruck s.r.o.**

Slezská 2526/113

130 00 Praha 3 • CZ

T. +420 296 565 333

F. +420 296 565 300

[prodej@tremco-illbruck.com](mailto:prodej@tremco-illbruck.com)

[www.tremco-illbruck.cz](http://www.tremco-illbruck.cz)

 [tremcoillbruck.cz](https://www.facebook.com/tremcoillbruck.cz)

