




Obsah

Profil společnosti		4					
Systémová řešení:	Řádná montáž otvorových výplní: principy	5					
	Fasádní těsnicí systém	7					
	Okenní těsnicí systém i3	8	2-komponentní				
	TwinAktiv	9					
	ilmod Trio	10					
	Těsnění a lepení prosklených fasád	11					
Produkty:							
• Pásky							
těsnicí	TP650 ilmod Trio	14					
	TP651 ilmod Trio FBA	14					
	TP600 ilmod 600	14					
	TP610 ilmod Eco	14					
	TP603 illac 600	15					
	TP300 Komprimovaná páska illac	15					
	TN525 PVC páska (TV 110)	15					
	TN545 PVC páska (TV 120)	15					
	TN565 PVC páska (TV 130)	16					
	TN011 EPDM páska (TO 110)	16					
	TN115 PE páska (TE 121)	16					
	TN117 PE páska s krycí fólií	16					
	TN119 PE páska bez krycí fólie	16					
	TN133 Těsnicí PE provazce	17					
	FS703 Pyrosil B	17					
	ME403 Butyl	17					
	Butylová páska (TB210)	17					
	TN421 Butylová páska se sítí (TB 211)	18					
	TN413 PVC provazec + butyl (TB 220)	18					
oboustranně	TN021 Oboustranně lepicí akrylová páska (TA 200)	18					
lepící	TN118 Oboustranně lepicí PE páska (TE 210)	19					
	TN130 Oboustranně lepicí PE páska (TE 211)	19					
	TN140 Oboustranně lepicí PE páska (TE 212)	19					
	TN160 Oboustranně lepicí PE páska	19					
	TN120 Oboustranně lepicí PE páska (TE 220)	20					
	SG920 Páska pro strukturální zasklívaní oboustranně lepicí (SGT 9200)	20					
• Fólie							
těsnicí	ME220 Vodotěsná fólie exteriér (FF 220)	22					
	ME210 Parotěsná fólie interiér (FF 210)	22					
	ME500 TwinAktiv	22					
	ME510 Okenní fólie exteriér	22					
	ME511 Okenní fólie interiér	23					
	ME410 Okenní butylová fólie	23					
	ME404 Butyl Fleece	23					
	ME402 Butyl Alu	24					
	ME104-107 Bitumen ALU	24					
ochranné	ME310 Metalizovaná PP páska (FO 310)	25					
	ME311 Al + Akryl (FO 311)	25					
	ME313 Al + Akryl (FO 313)	25					
	ME314 Fólie na spoje a prostupy (FO 314)	25					
	ME201 Krepová maskovací páska (FO 210)	26					
	ME211 PVC krycí páska rýhovaná (FO 211)	26					
	ME512 Samolepicí zakrývání LDPE fólie (FO 212)	26					
	ME513 Samolepicí zakrývání fólie (FO 213)	26					
	ME911 Textilní páska (FO 911)	26					
• PUR pěny							
1-komponentní	PRO70 Pistolová pěna	32					
	PRO70 Pistolová pěna zimní	32					
	FM315 Pistolová pěna Maxx	32					
	FM340 Pistolová pěna Maxx celoroční	32					
	FM345 Zimní pistolová pěna Maxx	33					
	FM330 Pistolová pěna Flex	33					
	FM310 Pistolová pěna	33					
	FM341 Zimní pistolová pěna	33					
	FM610 Montážní pěna	34					
	FM615 Comfort pěna	34					
	FF197 Protipožární pistolová pěna	34					
	FM710 2-K Montážní pěna	35					
	FM790 2-K Rychletuhnoucí pěna	35					
• Tmely							
	FA101 Silikon pro okna a spáry	38					
	FA151 Neutrální silikonový tmel	38					
	FA634 Nízkoviskózní silikon	39					
	GS222 Univerzální silikonový tmel (GS221)	39					
	FA131 Silikon na přírodní kámen (NM131)	39					
	Pyrosil B protipožární silikon	39					
	GS242 Sanitární silikonový tmel (SB 241)	40					
	GS201 Akvarijní silikon (AQ 201)	40					
	SG200 Proglaze II	40					
	SG300 Tmel pro strukturální zasklívaní	40					
	FS500 Fasádní silikon	41					
	LD701 Strukturální akryl	41					
	LD712 Akrylový tmel (LD 702)	41					
	LD705 Akryl exteriér	41					
	LD706 Omítkový akryl do exteriéru i interiéru	42					
	FS701 Protipožární akrylový tmel	42					
	SP030 Čirý lepicí tmel	42					
	SB860 Butylový tmel	43					
	OS111 Bitumenový tmel (OT 11)	43					
	PU015 Polyuretanový tmel (PU 15)	44					
	PU425 Těsnicí tmel (PU 25)	44					
	PU050 Lepicí tmel (PU 50)	44					
• Lepidla							
	PU108 Pistolové lepidlo (PU08)	50					
	PU010 Lepidlo pro ETICS systémy	50					
	PU700 Lepidlo na zdivo	50					
	FS141 Lepidlo na zrcadla (SF 141)	51					
	MS055 Lepicí tmel	51					
	MS020 Fasádní lepidlo (OT 20)	51					
	OT300 Lepidlo okenních fólií (Nahtpaste)	52					
	PU038 Lepidlo ALU rámu (PU 82)	52					
	OT012 PVC lepidlo	52					
	CT113 Kontaktní fasádní lepidlo (OT 13)	52					
	OT015 Fasádní lepidlo	53					
	PL400 Montážní lepidlo (MT 13)	53					
	MT011 Montážní lepidlo eco	53					
• Lišty							
	TR450 PVC rolovací lišta interiér	56					
	TR460 PVC rolovací lišta exteriér	56					
	Profily	56					
• Příslušenství							
	ME902 Sprejový B&B primer	58					
	ME901 Butyl & Bitumen Primer	58					
	OS101 Primer S	58					
	OS105 Primer NS	58					
	AA290 PUR čistič	59					
	AC201 Čistič a separátor (R40)	59					
	OS300 Vyhlazovací roztok (Glättmittel)	59					
	Pistole na PUR pěny	60					
	Vakuové manipulátory	60					
	Akumulátorová pistole illbruck Electroflow	60					
	PU038 Pneumatická pistole (PU82)	60					
	Mechanické pistole	61					
	Náhradní díly	61					
	Svršky	61					
	Špachtle	61					
	Podložky	61					
• Tabulka použití pásek		45-47					
• Tabulka použití primerů		36-38					
• Převodní tabulka názvů		62-65					

Takto naleznete správný produkt pro odborné utěsnění:

	Produkty pro vnější utěsnění/použití
	Produkty pro středové utěsnění/použití
	Produkty pro vnitřní utěsnění/použití

Profil společnosti

Inovativními produkty a montážními systémy přispíváme ke kvalitě Vaší stavby

Svět se mění a s ním i nově budované stavby. Změny v legislativě a stavebních standardech nutí stavební firmy ke stále větší flexibilitě a inovativnosti. Ochrana životního prostředí a tlak na úspory energií jsou jednou z nejvyšších současných priorit. K tomu všemu potřebujete partnera, na kterého se lze vždy spolehnout.

Společnost Tremco illbruck vnímá tuto potřebu a je vždy připravena být vnímavým partnerem a přinášet řešení, která přinesou prospěch jejím zákazníkům.



Globální know-how, lokální zkušenost

Společnost Tremco illbruck je globálním hráčem působícím po celém světě. Vznikla v září 2005 spojením evropské divize společnosti Tremco Sealant/Weatherproofing a illbruck Sealant Systems. Tremco illbruck je součástí Tremco Inc. (USA), skupiny RPM. Toto silné spojení znamená pro Tremco illbruck vedoucí pozici v oblasti těsnění, lepení, zasklívání, ochrany střeš, podlah a pasivní protipožární ochrany na trzích v Evropě, Africe a Středním Východě.

Značky jako Tremco, illbruck, Perennator, Compriband a Nullifire přinášejí inovativní a spolehlivé produkty společně s navazujícími bezkonkurenčními službami. Zaměstnává více než 1 000 lidí v 17 zemích.



Komplexní systémy pro řešení připojovací spáry

Hlavním zaměřením společnosti Tremco illbruck v České republice jsou komplexní řešení utěsnění obvodových pláštů budov, především řešení připojovacích spár fasád a otvorových výplní. Na českém trhu působí firma od roku 1991 s počáteční orientací na distribuci silikonových tmelů a PU pěn. Později byl sortiment rozšířen o těsnící pásy a kotevní techniku značky MKT. Ve své obchodní politice se firma orientuje především na konečné zpracovatele. Silnou stránkou je technická podpora, která je poskytována všem zákazníkům. Firma je vedoucí společností na trhu v přinášení inovativních řešení v oblasti těsnění otvorových výplní. Jako první nabídla na našem trhu, pod obchodním jménem i3, třívrstvý systém utěsnění připojovací spáry oken. Svoji pozici inovátora potvrzuje i nadále unikátními produkty jako jsou například okenní fólie TwinAktiv (jedna fólie pro vnější i vnitřní stranu spáry) nebo illmod Trio (jedna komprimovaná páska nahrazující všechny tři vrstvy utěsnění připojovací spáry).



Řádná montáž otvorových výplní: principy

Úvod

Tento článek obsahuje řadu doporučení a vysvětlení, týkajících se vytvoření dlouhodobě funkčního utěsnění přípojovacích spár otvorových výplní. Najdete zde pochopitelně také materiály vhodné pro použití do přípojovacích spár.

Co je přípojovací spára otvorových výplní?

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



Proč je nutné se věnovat utěsnění přípojovacích spár

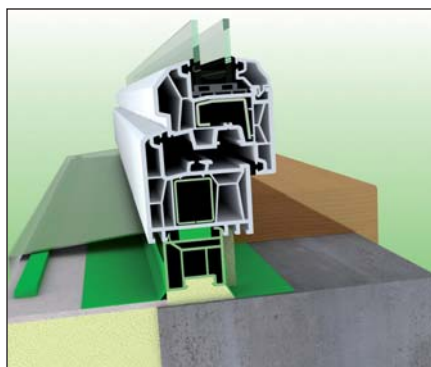
Přípojovací spára je prostor, který by měl dosahovat podobných tepelně izolačních vlastností a trvanlivosti jako okolní přilehlé konstrukce, dle požadavků určené normy ČSN 73 05 40 – 2 (prováděcí vyhláškou č. 291/2001 Sb. zákona o hospodaření energií č. 406/2000 Sb.).



Od 1. ledna 2009 začala platit 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 tepelné a světelné technické vlastnosti konstrukcí a parametry provozu technického zařízení budov. Splnění požadavků bude dokládáno předložením průkazu energetické náročnosti budovy. **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

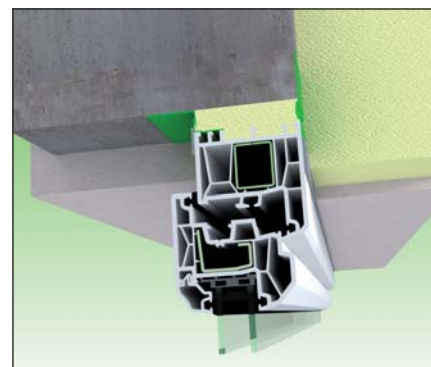
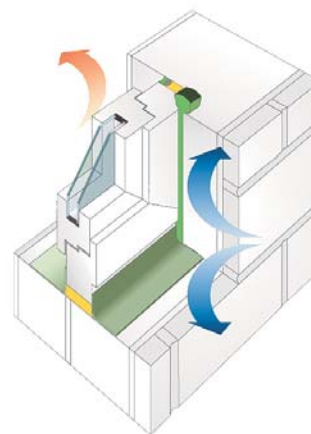
Stále na mnoha stavbách v současnosti převládá řešení, kdy je spára pouze zapěněna polyuretanovou pěnou a zaomítna zvenku i zevnitř. Suchá polyuretanová pěna dobře tepelně izoluje, a tak je stále v povědomí řady stavebníků jako dostatečné a účinné vyplnění spáry. Opak je však pravdou. Tepelný



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 přípojovací spáry narušena, vznikají tepelné mosty, praskliny v omítce, zvyšuje se netěsnost spáry a vznikají plísně.** V neposlední řadě se zvýší vstup 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.**





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

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, živického 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 připojovací spáry.**

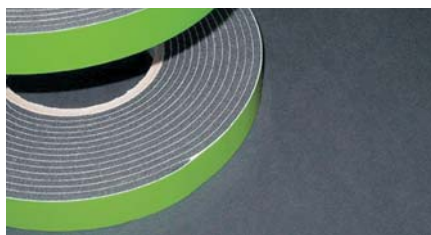


Princip

Nejvhodnější 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 naopak umístěny materiály vysoce prodyšné avšak odolné vůči průniku hnaného deště.

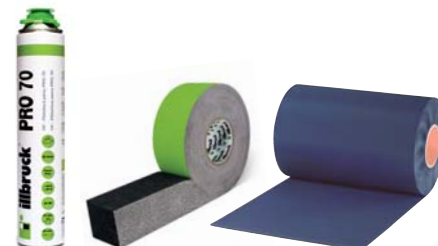
Styky a spoje musí být utěsněny účinnými těsnicími materiály s požadovanou životností, odolávající vlivu povětrnosti, dilatačním pohybům a objemovým změnám. Z hlediska prostupu vodních par a nebezpečí kondenzace vodní páry v konstrukci bývá výhodné, pokud jsou vrstvy v konstrukci řazeny takovým způsobem, 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



Těsnění ve třech úrovních

Vnější uzávěr

hydroizolace

např.: TP600 illmod 600
ME510 Okenní fólie exteriér
ME500 TwinAktiv
ME220 Fasádní fólie

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

Funkční úsek

tepelná izolace

např.: FM310 Pistolová pěna

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

Vnitřní uzávěr

vzduchotěsná membrána

např.: ME511 Okenní fólie interiéru
ME410 Okenní butylová fólie
ME500 TwinAktiv
ME210 Fasádní fólie

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

Fasádní těsnicí systém



Profesionální utěsnění připojovací spáry fasádních 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 „vnitř těsněji než venku“, kdy je na vnitřní stranu spáry navržena vzduchotěsná fólie zabráňující pronikání vzdušné vlhkosti (páry) do tepelně izolačního materiálu spáry. K tomuto účelu slouží illbruck ME210 Parotěsná fólie interiéru. Na exteriérovou část je naopak určena fólie maximálně odolná povětrnostním vlivům s dlouhodobou UV stabilitou, těsná vůči náporu hnaného deště – illbruck ME220 nebo ME220 HP s optimalizovanou propustností vodní páry, která umožňuje dostatečné odvětrání detailu. 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

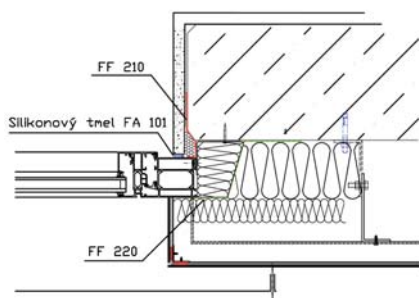
velmi elastické, houževnaté, flexibilní a zároveň odolné vůči oděru či protržení. Lze je označit za extrémně odolné vůči stárnutí, a to i při stálém vystavení atmosférickým vlivům, UV záření i teplotním výkyvům a řadě chemikálií. EPDM (illbruck ME220 / ME220 HP) a butylová (illbruck ME210) fólie neobsahují 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.

Produkty v systému:



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**
- **integrováný popis fólií dle typu zabráňující záměně při aplikaci**



Těsnění ve třech úrovních

Vnější uzávěr
ME220 HP
ME220

Funkční úsek
Minerální vata

Vnitřní uzávěr
ME210

Okenní těsnicí systém i3



Okenní těsnicí systém i3

Při montáži oken je potřeba přihlídnout ke správnému utěsnění přípojovací spáry. Pouhé vyplnění spáry PUR pěnou nestačí a přináší do budoucna řadu problémů. Abychom předešli tvorbě plísní a prasklin ve spáře doporučujeme použít i3 okenní těsnicí systém. Tento systém splňuje všechny požadavky moderní doby na úspory energie a utěsnění spáry. Byl prověřen nezávislým institutem pro okenní techniku v Rosenheimu (ift), přičemž bylo testováno spolupůsobení jednotlivých komponentů za extrémních podmínek a systém byl zhodnocen jako celek. Devět systémových komponentů pro vnitřní, středové i vnější utěsnění je možno libovolně kombinovat podle potřeby konkrétní stavby. Nezávisle na materiálu okenních rámců se můžete rozhodnout, které produkty patřící do systému illbruck „i3“ chcete použít.



Výhody i3 okenního těsnicího systému

- 10-ti letá garance na funkci přípojovací spáry
- díky úsporám energie návratnost investice ještě v době trvání garance
- výrazné snížení hladiny hluku
- zabránění průniku vlhkosti a vzniku plísní
- 3 způsoby montáže fólií
- EW varianta u fólií umožňuje snadnou orientaci a kontrolu detailu



Těsnění ve třech úrovních

Vnější uzávěr

TP600 illmod 600

ME510 Okenní fólie exteriér

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

Funkční úsek

FM310 Pistolová pěna

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

Vnitřní uzávěr

ME511 Okenní fólie interiér

ME410 Okenní butylová fólie

FA101 Silikon pro okna a spáry

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“. Rozdíly těsnosti materiálů okenního těsnicího systému i3 jsou, pro exteriér spáry a naopak interiér, zvoleny s důrazem na co nejvyšší rozdíl. Doporučený rozdíl těsnosti obou materiálů uváděný hodnotou Sd by měl být min. 10-ti násobný, čím vyšší je rozdíl, tím je možnost kondenzace vody nižší.

ME500 TwinAktiv



ME500 TwinAktiv – 1 okenní fólie pro 2 druhy použití

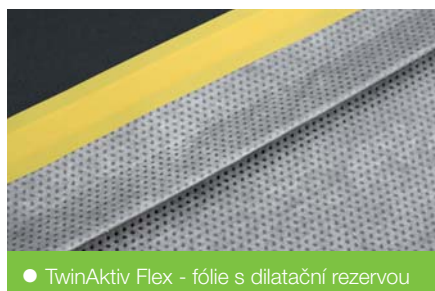
illbruck TwinAktiv je celosvětově první a jedinou okenní fólií, která mění své parametry dle okolních tepelných poměrů a celoročně zajišťuje suchou tepelnou izolaci spáry. Klimatická aktivita fólie umožňuje permanentní vysoušení prostoru spáry tím, že fólie mění svou otevřenost vůči průniku vodních par na základě okolní vlhkosti prostředí. Čím vyšší je relativní vlhkost vzduchu okolo fólie, tím nižší je její parotěsná schopnost a naopak.

Pro případ, že je uvnitř tepleji než venku, zabraňuje TwinAktiv vnikání vzdušné vlhkosti do spáry a zároveň umožňuje ventilaci spáry do exteriéru. Platí přitom, že vlhkost difunduje z teplejší strany k chladnější. V případě, že je uvnitř chladněji než venku a případná vlhkost putuje v tepelné izolaci spáry z teplé vnější strany k chladnější vnitřní straně, umožňuje TwinAktiv vysychání směrem dovnitř!

Dvě provedení fólie TwinAktiv:



● TwinAktiv EW - klasická hladká



● TwinAktiv Flex - fólie s dilatační rezervou

Díky této unikátní vlastnosti je možno jednu a tu samou fólii použít jak z exteriérové, tak interiérové strany připojovací spáry.

Výhody fólie illbruck TwinAktiv:

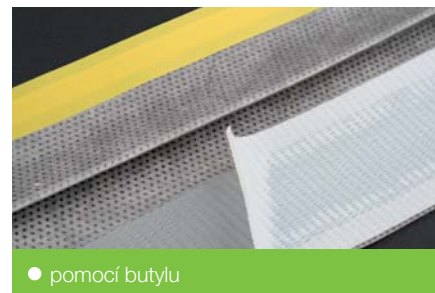
- **excelentní vysychání spáry díky proměnlivé hodnotě „sd“**
- **jeden produkt pro interiéru i exteriéru = nižší riziko záměny**
- **maximální spolehlivost funkce spáry 365 dní v roce**
- **optimalizované vedení skladových zásob**
- **spoří energii**



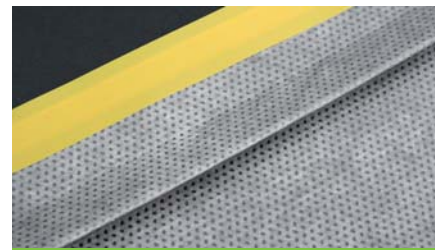
ME500 TwinAktiv EW – nejjednodušší aplikace okenních fólií

V případě běžných okenních fólií označených např. Okenní fólie Interiéru varianta E jsou lepidla umístěna na jedné straně fólie a ta lze lepit pouze do tvaru L. Naopak označení W umožňuje pouze lepení fólie do tvaru Z. Označení TwinAktiv EW v sobě spojuje obě varianty provedení okenních fólií a je možné ji aplikovat jak do L tvaru, tak i Z tvaru. Proto s TwinAktiv EW opravdu potřebujete pouze jednu fólii pro provedení kompletní izolace připojovací okenní spáry.

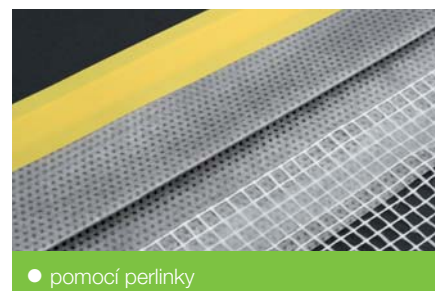
3 možnosti upevnění na stěnu ostění:



● pomocí butylu



● lepení s OT300 (Nahtpaste) nebo PU025



● pomocí perlinky

Těsnění ve třech úrovních

Vnější uzávěr

ME500 TwinAktiv Flex

ME500 TwinAktiv EW

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

Funkční úsek

FM310 Pistolová pěna

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

Vnitřní uzávěr

ME500 TwinAktiv Flex

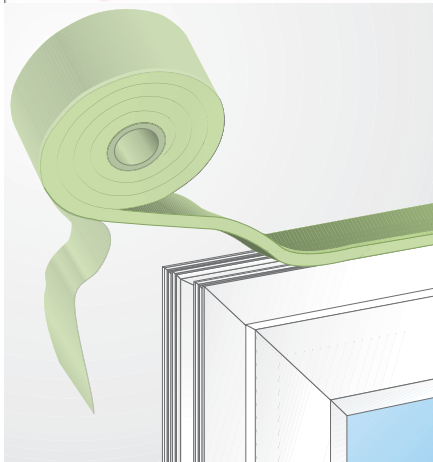
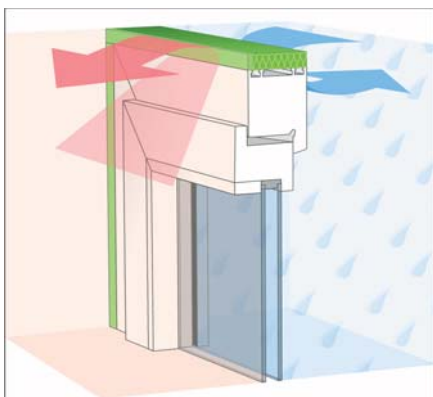
ME500 TwinAktiv EW

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

TP650 illmod Trio a TP651 illmod trio FBA

Kvalitní a dostupná technologie pro nejrychlejší montáž oken na trhu

illbruck TP650 illmod Trio a TP651 illmod trio FBA jsou impregnované multifunkční pásy určené pro komplexní utěsnění spár. Je vhodná zejména k utěsnění připojovacích dilatačních spár např. mezi otvorovou výplní a ostěním. Vytvořený spoj je vodotěsný, vzduchotěsný a spára je také výrobně tepelně izolována. TP650 illmod trio je izolačním materiálem, který umožňuje utěsnění spáry pouze jedním produktem a přitom stále platí princip „uvnitř těsněji než venku“. Produkt byl vyvinut pro extrémně rychlou a bezpečnou izolaci při montáži oken a dveří. TP651 illmod trio FBA je těsnicí variantou komprimační pásy určený pro dokonalé utěsnění připojovací spáry mezi parapetním zdívkem a spodním profilem rámu okna nebo dveří.



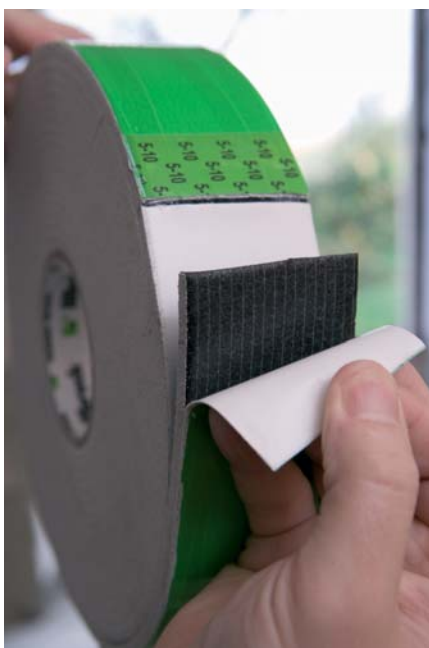
Těsnění ve třech úrovních

Exteriér

TP650 illmod trio
/TP651 illmod trio FBA

Přednosti

- těsnost proti přívalemému dešti, tepelná izolace a těsnost proti průchodu vzduchu
- zpracování nezávislé na počasí
- jednoduchá a rychlá izolace oken v jednom pracovním kroku
- klimatická odolnost včetně UV stability
- velmi vhodný do dilatační spáry



Přednosti ve srovnání s PUR pěnou:

- žádné vytvrzování
- žádné řezání
- ideální dilatace
- omezená nasákavost díky impregnaci a stlačení
- minimální odpad
- produkt není klasifikován jako nebezpečný (ani odpad z něho)
- odolnost vůči povětrnosti (UV stabilní)
- vodotěsnost do 600Pa
- aplikace při nízkých teplotách

Funkční úsek

TP650 illmod trio
/TP651 illmod trio FBA



Použití:

- montované stavby ze dřeva, oceli, sendvičových panelů apod.
- monolitické stavby z betonu
- zděné stavby z cihel či tvarovek pro přesné zdění

Materiál byl testován na:

- vzduchová neprůzvučnost
- vodotěsnost
- vzduchotěsnost



Interiér

TP650 illmod trio
/TP651 illmod trio FBA

Těsnění a lepení prosklených fasád

Strukturální zasklívání

Nezáleží zda jste teprve ve fázi plánování konstrukce, nebo ve fázi její výstavby či údržby a opravy.

Společnost Tremco illbruck je připravena poskytnout bezplatně:

- kompletní analýzu detailů konstrukce
- asistence v průběhu plánování a tvorby detailů konstrukcí
- návrh designů lepených spár podle aktuální výpočtové metodiky
- testy kompatibility a adheze
- instruktáže na stavbě či dílně
- předinstalační inspekce / výrobní a aplikační audit
- vystavení záruky

Jsme vázáni kvalitou

Díky individuálnímu přístupu k zákazníkovi, kvalitnímu testovacímu zázemí, dodržování norem a v neposlední řadě díky vyškoleným a zkušeným pracovníkům, jsme schopni dosáhnout vysoce kvalitních řešení, na které je možné vystavit Vám záruku 10 let.

Architektura fasád

V současné době jsou v architektuře více než kdy předtím kladeny vysoké nároky na estetiku, funkčnost stavby a její nízkou energetickou náročnost. Často jsou využívány moderní konstrukce obvodových plášťů s velkým podílem prosklených ploch.

Ať se jedná o konstrukce strukturálního skleněného opláštění, jednoduchá nebo pásová okna, setkáváme se velmi často seširokou řadou materiálových kombinací, které je možné navzájem spojovat nebo těsnit, díky našim špičkovým spárovacím materiálům. Řada z nich byla vyvinuta speciálně s důrazem na extrémní trvanlivost, vysokou kvalitu a nízkou ekologickou zátěž.

Naše zkušenosti

Už více než 75 let je společnost Tremco jedním z významných výrobců a vývojářů, mj. na poli výrobků určených pro zasklívání. Tremco illbruck je momentálně zastoupena ve více než 30 zemích světa, kde zejména v oblastech USA, Střední východ, Skandinávie a Francie zaujímá významnou pozici na trhu s produkty vhodnými pro výrobu izolačních skel a strukturální lepení a těsnění spár fasád.

Vaše komplexní řešení

Řada IG

- těsnicí materiály určené pro výrobu fasádních izolačních skel

Řada SG

- materiály určené pro strukturální lepení skel/desek fasád

Řada WS

- materiály určené pro tmelení spár s extrémně vysokou dilatací prvků

Řada FP

- široký sortiment těsnicích profilů různých provedení a barev



System FS

- unikátní řada produktů pro utěsnění atypických a extrémně namáhaných připojovacích spár

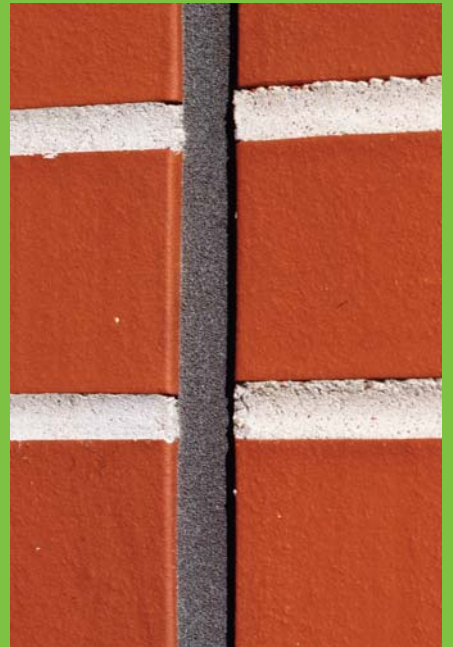
System PT 50

- čtyřkomponentní systém určený pro lepení obkladových desek

Produkty pro lepení a těsnění prosklených fasád Vám pomohou v situaci, kdy potřebujete:

- Kvalitní řešení opláštění budov
- Estetické řešení designu nových budov
- Zlepšit kvalitu stávajících budov
- Zkvalitnit povětrnostní odolnost budov
- Zeslabit tepelný šok - vyvážit ohřívání a ochlazování skla





Pásky

Široký sortiment těsnicích pásek pro Vaše aplikace a požadavky. Od pouhého vymezení spáry, přes těsnění proti průchodu prachu a vzduchu, až po dokonalé utěsnění spár proti zatečení vody a průniku vzdušné vlhkosti.

Navíc oboustranně lepicí materiály slouží jako fixační prostředek místo šroubů a lepidel.



Pásky – těsnicí a oboustranně lepicí

TP650 illmod Trio

Popis

Ultimativní okenní těsnicí páska určená pro vysoce rychlou, kvalitní a přesnou montáž oken a balkónových dveří. Utěsněná spára je vodotěsná, vzduchotěsná a výborně tepelně izoluje.

- Vhodná do interiéru i exteriéru.
- Aplikační teplota bez omezení.

Barva

- antracit
- vnitřní / interiérová strana světle šedá

Balení

- tloušťka pásky / šířka spáry (mm): 5-10 / 7-15 / 10-20 / 15-30
- šířka pásky (mm): 50 / 58 / 66 / 77 / 83 / 88 / 95

Přednosti

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



TP651 illmod Trio FBA

Popis

Produkt umožňuje utěsnění parapetní spáry pod podkladním profilem pouze jedním produktem a přitom stále platí princip „uvnitř těsněji než zvenku“. Produkt byl vyvinut pro extrémně rychlou a bezpečnou izolaci při montáži oken a dveří. Utěsněná spára je vodotěsná, vzduchotěsná a výborně tepelně izoluje.

- Vhodná do interiéru i exteriéru.
- Aplikační teplota bez omezení.

Barva

- antracit
- vnitřní / interiérová strana světle šedá

Balení

- tloušťka pásky / šířka spáry (mm): 5-10 / 7-15 / 10-20
- šířka pásky (mm): 30 / 35 / 40

Přednosti

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



TP600 illmod 600

Popis

Okenní těsnicí páska určená pro rychlou, kvalitní utěsnění exteriérové strany připojovací spáry oken a balkónových dveří. Utěsněná spára je vodotěsná a páska zároveň výborně tepelně izoluje.

- Vhodná do exteriéru.
- Aplikační teplota bez omezení.

Barva

- šedá

Balení

- tloušťka pásky / šířka spáry (mm): od 2 do 40 mm
- šířka pásky (mm): viz technický list

Přednosti

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



TP610 illmod Eco

Popis

Okenní těsnicí páska určená pro rychlou, kvalitní utěsnění exteriérové strany připojovací spáry oken a balkónových dveří. Utěsněná spára je vodotěsná a páska zároveň výborně tepelně izoluje.

- Vhodná do exteriéru.
- Aplikační teplota bez omezení.

Barva

- šedá

Balení

- tloušťka pásky / šířka spáry (mm): od 2 do 15 mm
- šířka pásky (mm): viz technický list

Přednosti

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



TP603 illac 600

Popis

Kvalitní okenní těsnicí páska určená pro rychlé utěsnění exteriérové strany připojovací spáry oken a balkónových dveří. Utěsněná spára je vodotěsná a páska zároveň výborně tepelně izoluje.

- Vhodná do interiéru.
- Aplikační teplota bez omezení.

Barva

- šedá

Balení

- tloušťka pásky / šířka spáry (mm): od 2 do 18 mm
- šířka pásky (mm): viz technický list

Přednosti

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



TP300 Komprimovaná páska illac

Popis

Kvalitní okenní těsnicí páska určená pro rychlé utěsnění dilatačních spár. Utěsněná spára je vodotěsná do 300 Pa a zároveň výborně tepelně izoluje.

- Vhodná do interiéru.
- Aplikační teplota bez omezení.

Barva

- šedá

Balení

- tloušťka pásky / šířka spáry (mm): od 2 do 12 mm
- šířka pásky (mm): viz technický list

Přednosti

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



TN525 PVC páska (TV 110)

Popis

Velmi měkká páska používaná u konstrukcí montovaných příček, oken, dveří, ocelových konstrukcí a vzduchotechniky. Páska se velmi dobře a snadno přizpůsobí hrubým a nerovným povrchům.

- Vhodná do interiéru i exteriéru.
- Aplikační teplota +5 °C až +40 °C.

Barva

- šedá
- černá

Balení

- tloušťka pásky (mm): 3 / 4,5 / 6 / 10 / 12 / 15
- šířka pásky (mm): dle požadavku až do 1350

Přednosti

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



TN545 PVC páska (TV 120)

Popis

Páska je využívána u konstrukcí montovaných příček, oken, dveří, 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.

Barva

- šedá
- černá

Balení

- tloušťka pásky (mm): 1,5 / 3 / 4,5 / 6 / 10
- šířka pásky (mm): dle požadavku až do 1350

Přednosti

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



TN565 PVC páska (TV 130)

Popis

Velmi tvrdá páska je vhodná pro těsnění spár v kovových konstrukcích, fasádách, světlících, montovaných stavebách a pro suché zasklívání. Unikátní složení pěnové hmoty umožňuje nýtovat či šroubovat skrze pásku bez rizika její deformace.

- Vhodná do interiéru i exteriéru.
- Aplikační teplota +5 °C až +40 °C.

Barva

- černá

Balení

- tloušťka pásky (mm): 1,5 / 3 / 4,5 / 6 / 10
- šířka pásky (mm): dle požadavku až do 1350

Přednosti

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



TN011 EPDM páska (TO 110)

Popis

Ideální pro náročná těsnění s excelentní odolností stárnutí a povětrnostním vlivům. Ideální pro těsnění neporézních rovných ploch. Lze použít v kontaktu s polykarbonátem.

- Vhodná do interiéru i exteriéru.
- Aplikační teplota +5 °C až +35 °C.

Barva

- černá

Balení

- tloušťka pásky (mm): 2 / 3 / 4 / 6 / 8 / 10
- šířka pásky (mm): dle požadavku

Přednosti

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



TN115 PE páska (TE 121)

Popis

Pěnová páska je těsnicí a vymežovací materiál vhodný pro sádkartonové příčky (mezi profilem a podkladem), do vedení vzduchotechniky a měkké uložení ocelových konstrukcí. Primárně páska slouží pro přerušování tepelného mostu a zamezení vzniku galvanického článku.

- Vhodná do interiéru.
- Aplikační teplota +5 °C až +35 °C.

Barva

- černá

Balení

- tloušťka pásky (mm): 3
- šířka pásky (mm): dle požadavku

Přednosti

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



TN117 PE páska s krycí fólií / TN119 PE páska bez krycí fólie

Popis

Pěnová páska spolehlivě fungující jako základní těsnění proti prachu a průvanu, přerušování tepelného mostu a zamezení nežádoucích styků konstrukcí.

- Vhodná do interiéru.
- Aplikační teplota +5 °C až +35 °C.

Barva

- černá
- bílá

Balení

- tloušťka pásky (mm): 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10
- šířka pásky (mm): dle požadavku

Přednosti

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



TN133 Těsnící PE provazce

Popis

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.

Barva

- šedá

Balení

- průměr provazce (mm): 6 / 8 / 10 / 15 / 20 / 25 / 30 / 40 / 50

Přednosti

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



FS703 Pyrosil B

Popis

Páska je jednostranně lepicí těsnící páska vhodná pro zasklívání protipožárních konstrukcí, těsnění spár větracích šachet a těsnění únikových schodišť. Páska je vhodná pro těsnění spár v kovových konstrukcích, fasádách, světlících a montovaných stavbách.

- Vhodná do interiéru i exteriéru.
- Aplikační teplota +15 °C až +30 °C.

Barva

- bílá

Balení

- tloušťka pásky (mm): 3 / 4 / 10
- šířka pásky (mm): dle požadavku

Přednosti

- zdravotně nezávadná
- vysoká teplotní odolnost



ME403 Butyl

Popis

Oboustranně lepicí a těsnící páska 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.
- Aplikační teplota +5 °C až +30 °C.

Barva

- šedá

Balení

- tloušťka pásky (mm): 1,5
- šířka pásky (mm): 10 / 15 / 20

Přednosti

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



Butylová páska (TB210)

Popis

Oboustranně lepicí a těsnící páska na bázi butylkaučuku s elastoplastickými vlastnostmi vhodná pro vytvoření parobrzdicí utěsnění spár a spojů.

- Vhodná do interiéru i exteriéru.
- Aplikační teplota +5 °C až +35 °C.

Barva

- černá

Balení

- tloušťka pásky (mm): 1 / 1,5 / 3
- šířka pásky (mm): 10 / 15 / 20

Přednosti

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



TN421 Butylová páska se sítí (TB 211)

Popis

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

- Vhodná do interiéru i exteriéru.
- Aplikační teplota +5 °C až +50 °C.

Barva

- černá

Balení

- tloušťka pásky (mm): 0,6 / 1 / 1,5
- šířka pásky (mm): 6 / 9 / 12 / 15 / 19

Přednosti

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



TN413 PVC provazec + butyl (TB 220)

Popis

Butylový těsnící provazec slouží pro vytvoření vodotěsné a parotěsné izolace na široké škále podkladních ploch.

- Vhodná do interiéru i exteriéru.
- Aplikační teplota +5 °C až +50 °C.

Barva

- černá

Balení

- průměr provazce (mm): 4 / 6 / 8 / 10 / 12 / 15

Přednosti

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



TN021 Oboustranně lepicí akrylová páska (TA 200)

Popis

Oboustranně lepicí akrylová páska určená pro aplikace vyžadující vysokou kvalitu spoje a neviditelný spojovací prvek.

- Vhodná do interiéru i exteriéru.
- Aplikační teplota +10 °C až +40 °C.

Barva

- zcela čirá

Balení

- tloušťka pásky (mm): 0,25 / 0,64 / 1
- šířka pásky (mm): 9 / 15

Přednosti

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



TN118 Oboustranně lepicí PE páska (TE 210)

Popis

Páska je určena pro aplikace, kde slouží jako fixační prostředek pro předměty s nízkou hmotností nebo v kombinaci s lepidlem pro vyšší zátěže.

- Vhodná do interiéru i exteriéru. Materiál musí být chráněn před UV zářením.
- Aplikační teplota +5 °C až +40 °C.

Barva

- bílá
- antracit

Balení

- tloušťka pásky (mm): 2 / 3 / 4 / 6
- šířka pásky (mm): dle požadavku

Přednosti

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



TN130 Oboustranně lepicí PE páska (TE 211)

Popis

Páska je určena pro aplikace vyžadující výbornou počáteční přilnavost a zatížitelnost. Lepený spoj tvoří nerozebíratelné spojení.

- Vhodná do interiéru i exteriéru. Materiál musí být chráněn před UV zářením.
- Aplikační teplota +5 °C až +35 °C.

Barva

- bílá

Balení

- tloušťka pásky (mm): 1 / 1,5 / 3
- šířka pásky (mm): dle požadavku

Přednosti

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



TN140 Oboustranně lepicí PE páska (TE 212)

Popis

Oboustranně lepicí PE páska je určena pro interiérové i exteriérové aplikace vyžadující excelentní lepicí sílu a pevnost spoje. Bývá zejména používána pro kovové fasádní konstrukce, modulové jednotky, zasklívací.

- Vhodná do interiéru i exteriéru. Materiál musí být chráněn před UV zářením.
- Aplikační teplota +10 °C až +45 °C.

Barva

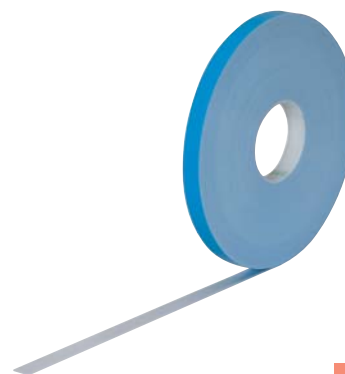
- bílá

Balení

- tloušťka pásky (mm): 1 / 2
- šířka pásky (mm): dle požadavku

Přednosti

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



TN160 Oboustranně lepicí PE páska

Popis

Oboustranně lepicí páska určená pro interiérové a exteriérové aplikace vyžadující extrémní pevnost spoje a vysokou teplotní odolnost. Bývá zejména používána pro zasklívací a lepení lišt a emblému.

- Vhodná do interiéru i exteriéru.
- Aplikační teplota +10 °C až +40 °C.

Barva

- černá

Balení

- tloušťka pásky (mm): 0,8
- šířka pásky (mm): 50

Přednosti

- teplotní odolnost -40 °C až +120 °C
- UV stabilní
- vynikající přilnavost na neporézní podklady



TN120 Oboustranně lepicí PE páska (TE 220)

Popis

Oboustranně lepicí PE páska je určena pro aplikace vyžadující velmi nízkou tloušťku lepeného spoje. Bývá zejména používána pro lepení lišt, emblému a fixaci lehkých obkladových desek.

- Vhodná do interiéru i exteriéru. Materiál musí být chráněn před UV zářením.
- Aplikační teplota +10 °C až +50 °C.

Barva

černá

Balení

- tloušťka pásky (mm): 0,8
- šířka pásky (mm): dle požadavku až do 1000

Přednosti

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



SG920 Páska pro strukturální zasklívání oboustranně lepicí (SGT 9200)

Popis

Páska pro strukturální zasklívání je lepicí páska, sloužící pro vymezení prostoru mezi skleněnou tabulí a podkladní plochou. Páska účinně vymezuje minimální tloušťku pro tmel. Páska je dostupná ve variantě jednostranně i oboustranně lepicí. Páska je schválena pro použití ve strukturách fasádách a kompatibilní s lepicími a těsnicími tmely.

- Vhodná do interiéru i exteriéru. Materiál musí být chráněn před UV zářením.
- Aplikační teplota +5 °C až +50 °C.

Barva

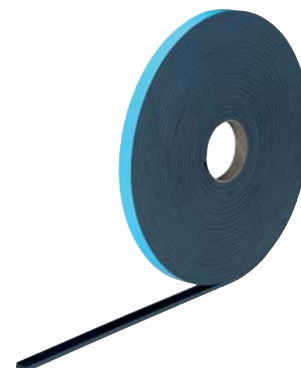
- černá

Balení

- tloušťka pásky (mm): 5 / 6 / 8
- šířka pásky (mm): dle požadavku až do 1000

Přednosti

- kompatibilní páska se systémy strukturálního zasklívání
- vynikající tepelně izolační vlastnosti
- vynikající rozměrová stálost
- kompletní rozměrová řada



Fólie

Těsnicí fólie se používají hlavně pro spáry konstrukcí, kde díky svým menším rozměrům nestačí pro utěsnění pásky ani tmely. Fólie mají zpravidla šířku v řádu centimetrů a jsou vyrobeny z různých materiálů, které zajišťují jejich trvalou vodotěsnost, vzduchotěsnost, parotěsnost apod.



Fólie – těsnící

ME220 Vodotěsná fólie exteriér (FF 220)

Popis

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.

- Pouze do exteriéru.
- Aplikace od +5 °C do +35 °C.

Barva

- černá

Balení

- role o návinu (m): 20
- šířka fólie (mm): dle požadavku až do 1700

Přednosti

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



ME210 Parotěsná fólie interiéru (FF 210)

Popis

Unikátní fasádní těsnicí fólie vhodná pro vytvoření vzduchotěsné a parobrzdicí zábrany na vnitřní/interiérové straně konstrukcí a spár. Díky svému provedení je možné ji aplikovat do všech běžných tvarů detailů.

- Pouze do interiéru.
- Aplikace od +5 °C do +35 °C.

Barva

- černá

Balení

- role o návinu (m): 20
- šířka fólie (mm): dle požadavku až do 1700

Přednosti

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



ME500 TwinAktiv

Popis

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.

Barva

- šedá

Balení

- role o návinu (m): 50
- šířka fólie (mm): 50 / 70 / 100 / 140 / 60 s perlínkou / 90 s perlínkou

Přednosti

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



ME510 Okenní fólie exteriér

Popis

Okenní fólie Exteriér je určena pro vytvoření vodotěsné a zároveň vysoce paropropustné izolační vrstvy na exteriérové straně přípojovací spáry. Díky provedení "EW" je možno ji aplikovat do všech běžných tvarů detailů.

- Pouze do exteriéru.
- Aplikace od +5 °C do +45 °C.

Barva

- líc: šedá
- rub: bílá

Balení

- role o návinu (m): 50
- šířka fólie (mm): 50 / 70 / 100 / 140 / 60 s perlínkou / 90 s perlínkou

Přednosti

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



ME511 Okenní fólie interiér

Popis

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.

Barva

- bílá

Balení

- role o návinu (m): 50
- šířka fólie (mm): 50 / 70 / 100 / 140 / 60 s perlínkou / 90 s perlínkou

Přednosti

- 3 varinaty montáže na ostění
- omítkatelná
- vduchotěsná a parozbrdicí



ME410 Okenní butylová fólie

Popis

Okenní butylová fólie je určena pro vytvoření vzduchotěsné izolační vrstvy na interiérové straně připojovací spáry. Díky jejímu provedení je možno ji aplikovat do všech běžných tvarů detailů.

- Pouze do interiéru.
- Aplikace od +5 °C do +40 °C.

Barva

- šedá

Balení

- role o návinu (m): 15
- šířka fólie (mm): 75 / 100 / 150

Přednosti

- velmi dobrá přilnavost upevňovacího pruhu s lepidlem na rámy oken z různých materiálů
- vynikající přilnavost butylu, drží bez použití primeru na mnoha podkladech
- textilie je omítkatelná a přetíratelná



ME404 Butyl Fleece

Popis

Okenní butylová fólie je určena pro vytvoření vzduchotěsné izolační vrstvy na interiérové straně připojovací spáry.

- Pouze do interiéru.
- Aplikace od +5 °C do +40 °C.

Barva

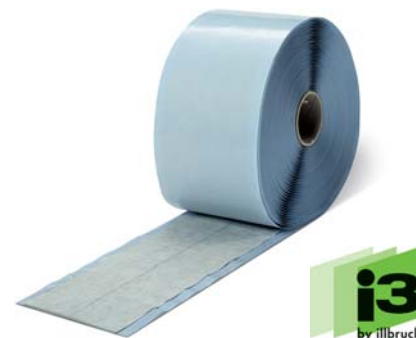
- šedá

Balení

- role o návinu (m): 15
- šířka fólie (mm): 50 / 75 / 100 / 150

Přednosti

- velmi dobrá přilnavost na mnoho podkladů
- může být přestukována či pokryta exteriérovými disperzními barvami
- je schopná přenést dlouhodobý pohyb až 10 %



ME402 Butyl Alu

Popis

Fólie je primárně určena pro vytvoření vodotěsné izolační vrstvy.

- Vhodná do interiéru i exteriéru.
- Aplikace od +5 °C do +40 °C.

Barva

- přírodní hliník

Balení

- role o návinu (m): 25
- šířka fólie (mm): 40 / 45 / 50 / 60 / 70 / 100 / 150

Přednosti

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



ME104 Bitumen ALU/ME105 Bitumen ALU olovo/ME106 Bitumen ALU měď/ME107 Bitumen ALU cihla)

Popis

Univerzálně použitelná samolepící 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.

Barva

- přírodní hliník, cihla, měď, olovo

Balení

- role o návinu (m): 10
- šířka fólie (mm): 40 / 50 / 75 / 100 / 125 / 150 / 175 / 200 / 300

Přednosti

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



Fólie – ochranné

ME310 Metalizovaná PP páska (FO 310)

Popis

Pokovená plastová fólie ošetřená kvalitním akrylovým lepidlem. Fólie se využívá pro vytvoření vzduchotěsné zábrany na hladkých a neporézních površích.

- Vhodná do interiéru i exteriéru.
- Aplikace od +5 °C do +40 °C.

Barva

- stříbrná

Balení

- role o návinu (m): 100
- šířka fólie (mm): 38 / 45 / 50 / 75 / 100 / 150

Přednosti

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



ME311 AI + Akryl (FO 311)

Popis

Jednostranně lepicí hliníková fólie ošetřená kvalitním akrylovým lepidlem. Fólie se využívá pro vytvoření vzduchotěsné a parotěsné zábrany zejména na hladkých a neporézních površích.

- Vhodná do interiéru i exteriéru.
- Aplikace od +5 °C do +55 °C.

Barva

- stříbrná

Balení

- role o návinu (m): 50
- šířka fólie (mm): 50 / 75 / 100
- tloušťka fólie (mm): 0,03

Přednosti

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



ME313 AI + Akryl (FO 313)

Popis

Jednostranně lepicí hliníková fólie ošetřená kvalitním akrylovým lepidlem. Fólie se využívá pro vytvoření vzduchotěsné a parotěsné zábrany zejména na hladkých a neporézních površích.

- Vhodná do interiéru i exteriéru.
- Aplikace od +5 °C do +55 °C.

Barva

- stříbrná

Balení

- role o návinu (m): 50
- šířka fólie (mm): 50 / 75 / 100
- tloušťka fólie (mm): 0,05

Přednosti

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



ME314 Fólie na spoje a prostupy (FO 314)

Popis

Extrémně lepicí textilní fólie ošetřená akrylovým lepidlem. Fólie se využívá pro vytvoření vzduchotěsné zábrany zejména na hladkých a strukturovaných površích.

- Vhodná pouze do interiéru.
- Aplikace od 0 °C do +40 °C.

Barva

- šedá

Balení

- role o návinu (m): 25
- šířka fólie (mm): 60
- tloušťka fólie (mm): 0,5

Přednosti

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



ME201 Krepová maskovací páska (FO 210)

Popis

Zakrývací a maskovací fólie pro malířské a netěračské práce nebo tmelení spár. Ideální pro krátkodobé zakrytí citlivých ploch.

- Pouze do interiéru.
- Aplikace od +5 °C do +50 °C.

Barva

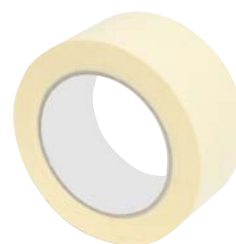
- žlutá

Balení

- role o návinu (m): 50
- šířka fólie (mm): 19 / 25 / 30 / 38 / 50 / 75 / 100

Přednosti

- rychlé a snadné řešení zakrytí podkladu
- optimální lepidlost



ME211 PVC krycí páska rýhovaná (FO 211)

Popis

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.

- Pouze do interiéru.
- Aplikace od +5 °C do +40 °C.

Barva

- žlutá

Balení

- role o návinu (m): 33
- šířka fólie (mm): 50

Přednosti

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



ME512 Samolepící zakrývací LDPE fólie (FO 212)

Popis

Fólie slouží jako ochranný prostředek citlivých materiálů při zpracování, montáži, transportu, skladování apod.

- Vhodná do exteriéru i interiéru.
- Aplikace od +10 °C do +40 °C.

Barva

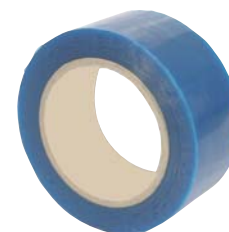
- modrá

Balení

- role o návinu (m): 100
- šířka fólie (mm): dle požadavku až do 1000

Přednosti

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



ME513 Samolepící zakrývací fólie (FO 213)

Popis

Fólie slouží jako ochranný prostředek citlivých materiálů při zpracování, montáži, transportu, skladování apod.

- Vhodná do exteriéru i interiéru.
- Aplikace od +10 °C do +40 °C.

Barva

- černá

Balení

- role o návinu (m): 100
- šířka fólie (mm): dle požadavku až do 1250

Přednosti

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



ME911 Textilní páska (FO 911)

Popis

Velmi pevná a odolná fólie sloužící zejména jako fixace materiálu při transportu, balení nebo skladování.

- Vhodná do exteriéru i interiéru.
- Aplikace od +10 °C do +25 °C.

Barva

- šedá

Balení

- role o návinu (m): 50
- šířka fólie (mm): dle požadavku až do 1250

Přednosti

- vysoká lepidlost
- extrémní pevnost a odolnost



Tabulka použití pásek

Označení pásek:	TN021	TN521	TN118	TN118	TN140	TN120	ME500	ME510	ME511	ME404	ME410
Vymrzání spáry a přerušení tep. mostu											
Těsnění proti prachu a průvanu	x		x	x	x	x					
Těsnění proti průchodu vlhkosti	x				x		x		x	x	x
Těsnění proti prostupu vody							x	x			
Těsnění proti prostupu páry							x		x	x	x
Těsnící do protipožárních konstr.											
Samolepicí pásky (pro lepení)	x	x	x	x	x	x					
Ochrana povrchu											
Konkrétní aplikace:	TN021	TN521	TN118	TN118	TN140	TN120	ME500	ME510	ME511	ME404	ME410
Fasádní systémy (sklo, AL, ocel, kámen)	x			x	x		x	x	x	x	x
Opláštění budov (plech, ocel, panely)				x	x		x	x	x	x	x
Střešní systémy											
Zasklívání	x			x	x						
Sádkartonové konstrukce											
Polykarbonátové konstrukce	x										
Spáry okolo oken							x	x	x	x	x
Vzduchotechnika											
Uložení strojů, prosklené podlahy											
Lepení lišt a ozdobných prvků	x	x	x	x	x	x					
Montované domy (sruby)											
Prostředí:	TN021	TN521	TN118	TN130a	TN140	TN120	ME500	ME510	ME511	ME404	ME410
Exteriéra	x				x		x	x			
Interiér	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x

Tato tabulka slouží jako pomůcka při výběru vhodné pásky či fólie pro různá užití. Doporučujeme však vhodnost po vlastním výběru s námi konzultovat. Z hlediska přehlednosti tabulky nejsou u některých typů všechny možnosti použití zohledněny.

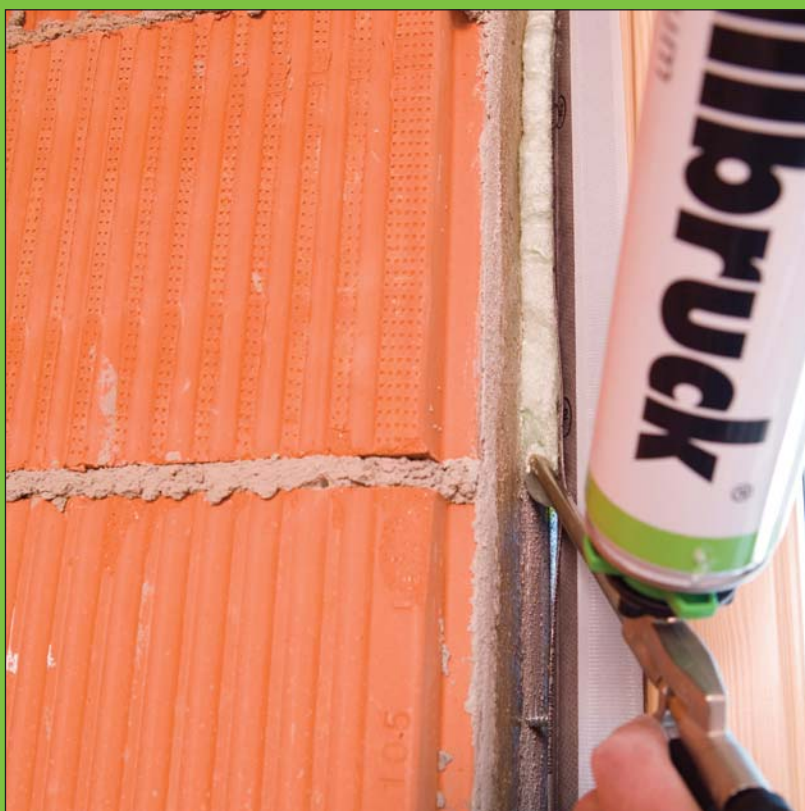
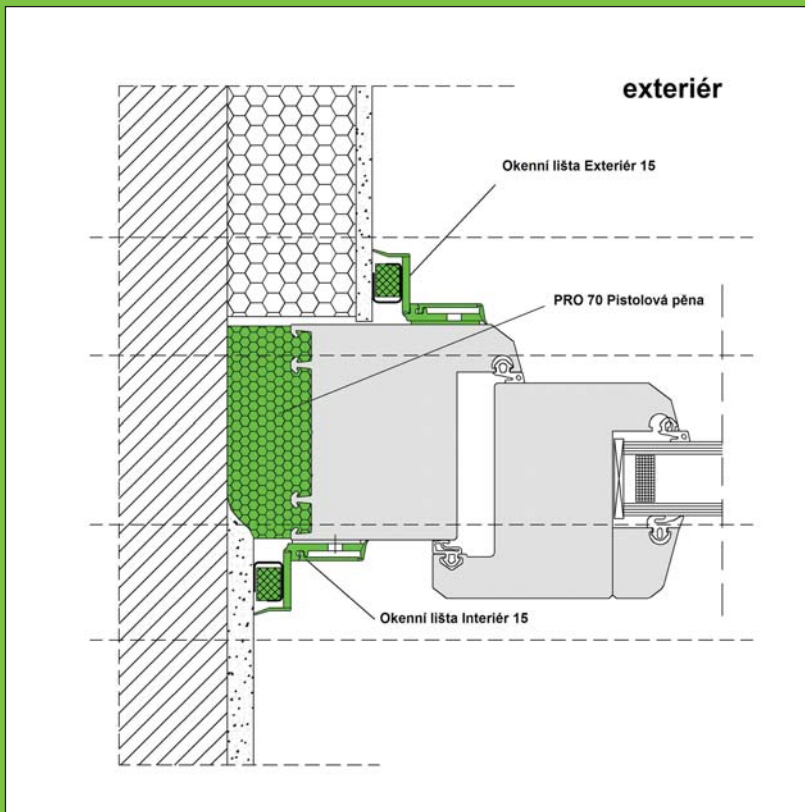
Tabulka použití pásek

Označení pásek:	TN117/TN119	TN115	TN413	TN525	TN545	TN565	ME220	ME210	TN011	TP650	TP600	TP610	TP300
Vymrzání spáry a přerušení tep. mostu	x	x	x			x							
Těsnění proti prachu a průvanu	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Těsnění proti průchodu vlhkosti				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Těsnění proti prostupu vody					x	x	x	x		x	x	x	
Těsnění proti prostupu páry								x					
Těsnící do protipožárních konstr.													
Samolepicí pásy (pro lepení)													
Ochrana povrchu													
Konkrétní aplikace:	TN117/TN119	TN115	TN413	TN525	TN545	TN565	ME220	ME210	TN011	TP650	TP600	TP610	TP300
Fasádní systémy (sklo, AL, ocel, kámen)	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Opláštění budov (plech, ocel, panely)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Střešní systémy	x			x	x	x	x	x					
Zasklívání	x		x		x	x			x				
Sádkartonové konstrukce		x											
Polykarbonátové konstrukce	x	x							x	x	x	x	x
Spáry okolo oken			x				x	x		x	x	x	
Vzduchotechnika	x			x	x				x				
Uložení strojů, prosklené podlahy						x			x				
Lepení lišt a ozdobných prvků													
Montované domy (sruby)					x	x			x	x	x		x
Prostředí:	TN117/TN119	TN115	TN413	TN525	TN545	TN565	ME220	ME210	TN011	TP650	TP600	TP610	TP300
Exteriéra				x	x	x	x		x		x	x	x
Interiér	x	x	x	x	x	x		x	x				x

Tato tabulka slouží jako pomůcka při výběru vhodné pásky či fólie pro různá užití. Doporučujeme však vhodnost po vlastním výběru s námi konzultovat. Z hlediska přehlednosti tabulky nejsou u některých typů všechny možnosti použití zohledněny.

TP603	ME403	TB210	TN421	ME402	TN413	ME104-107	ME201	ME211	ME512	ME513	ME310	ME311	ME313	ME314	FS703	ME911
					x										x	
x	x	x	x	x	x	x					x	x	x	x		
x	x	x	x	x	x	x						x	x			
x	x	x	x	x	x	x						x	x			
	x	x	x	x	x	x						x	x			
															x	
							x	x	x	x						x
TP603	ME403	TB210	TN421	ME402	TN413	ME104-107	ME201	ME211	ME512	ME513	ME310	ME311	ME313	ME314	FS703	ME911
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x		x	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x		x	
	x	x	x	x	x	x						x	x	x	x	
															x	
x											x	x	x		x	
x					x											
															x	
TP603	ME403	TB210	TN421	ME402	TN413	ME104-107	ME201	ME211	ME512	ME513	ME310	ME311	ME313	ME314	FS703	ME911
x				x		x			x	x		x	x			
x	x	x	x		x				x	x	x	x	x	x	x	x

Tato tabulka slouží jako pomůcka při výběru vhodné pásky či fólie pro různá užití. Doporučujeme však vhodnost po vlastním výběru s námi konzultovat. Z hlediska přehlednosti tabulky nejsou u některých typů všechny možnosti použití zohledněny.



PUR pěny

PUR pěna slouží ve stavebnictví často k zateplení spár a dutin. Pěnový polyuretan je vynikající tepelný/zvukový izolant o velmi nízké hmotnosti.

Široké možnosti ve výrobním procesu umožňují získat pěny nehořlavé, elastické, nízkoexpanzní a mnohé další.



PUR pěny – 1-komponentní

PRO70 Pistolová pěna

Popis

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.

Barva

- zelená

Balení

- plechová dóza s plněním 880 ml
- 12 měsíců - doba skladování

Přednosti

- vysoká vydatnost až 13,5 metru při spáře 3 x 10 cm
- výborná rozměrová stabilita
- řezatelná po 20 minutách
- povrchově nelepivá po 10 minutách



PRO70 Pistolová pěna zimní

Popis

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.

Barva

- zelená

Balení

- plechová dóza s plněním 880 ml
- 12 měsíců - doba skladování

Přednosti

- vysoká vydatnost až 10,5 metru při spáře 3 x 10 cm
- postexpanze pouze cca 50%
- excelentní přilnavost na většinu povrchů
- řezatelná po 40 minutách



FM315 Pistolová pěna Maxx

Popis

Letní verze 1–komponentní polyuretanové pěny s vysokou výdajností a téměř nulovým smrštěním po vytvrzení.

- Aplikace od +5 °C do +35 °C.
- K dávkování pěny z dózy je potřeba aplikační pistole, která není součástí balení.

Barva

- zelená

Balení

- plechová dóza s plněním 880 ml
- 12 měsíců - doba skladování

Přednosti

- vysoká vydatnost až 11,7 metrů při spáře 3 x 10 cm
- smrštění cca. 1% z vypěněného objemu
- řezatelná po 45 minutách



FM340 Pistolová pěna Maxx celoroční

Popis

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.

Barva

- zelená

Balení

- plechová dóza s plněním 850 ml
- 12 měsíců - doba skladování

Přednosti

- vysoká vydatnost až 8,6 metrů při spáře 3 x 10 cm
- maximální rozměrová stabilita
- řezatelná po 30 minutách
- povrchově nelepivá po 10 minutách



FM345 Zimní pistolová pěna Maxx

Popis

Zimní verze 1–komponentní polyuretanové pěny s vysokou výdajností a velmi dobrou strukturou po vytvrzení.

- Aplikace od -10 °C do +35 °C.
- K dávkování pěny z dózy je potřeba aplikační pistole, která není součástí balení.

Barva

- zelená

Balení

- plechová dóza s plněním 880 ml
- 12 měsíců - doba skladování

Přednosti

- vydatnost 8,6 metrů při spáře 3 x 10 cm
- povrchově nelepivá po 10 minutách
- dobrá přilnavost na širokou škálu podkladů
- excelentní vnitřní struktura pěny



FM330 Pistolová pěna Flex

Popis

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.

Barva

- bílá

Balení

- plechová dóza s plněním 700 ml
- skladovatelnost 12 měsíců

Přednosti

- dovolené přetvoření pěny 35%
- dobrá přilnavost na širokou škálu podkladů
- excelentní vnitřní struktura pěny
- dobrá řezatelnost



FM310 Pistolová pěna

Popis

Kvalitní 1–komponentní polyuretanová pěna s minimální postexpanzí.

- Aplikace od +5 °C do +35 °C.
- K dávkování pěny z dózy je potřeba aplikační pistole, která není součástí balení.

Barva

- zelená

Balení

- plechová dóza s plněním 750 ml
- skladovatelnost 12 měsíců

Přednosti

- výborná přilnavost na celou řadu podkladů
- dobrá rozměrová stálost
- excelentní vnitřní struktura pěny



FM341 Zimní pistolová pěna

Popis

Zimní verze 1–komponentní polyuretanové pěny s velmi dobrou strukturou po vytvrzení.

- Aplikace od -10 °C do +35 °C.
- K dávkování pěny z dózy je potřeba aplikační pistole, která není součástí balení.

Barva

- zelená

Balení

- plechová dóza s plněním 750 ml
- 12 měsíců - doba skladování

Přednosti

- povrchově nelepivá po 10 minutách
- dobrá přilnavost na širokou škálu podkladů
- excelentní vnitřní struktura pěny



FM610 Montážní pěna

Popis

Trubičková 1–komponentní polyuretanová pěna připravená ihned k aplikaci.

- Aplikace od +5 °C do +35 °C.
- Není potřeba aplikační pistole.

Barva

- zelená

Balení

- plechová dóza s plněním 750 ml
- 12 měsíců - doba skladování

Přednosti

- levná aplikace
- excelentní vnitřní struktura pěny
- přílne na širokou škálu pokladů



FM615 Comfort pěna

Popis

Unikátní montážní 1–komponentní pěna připravená ihned k aplikaci.

- Aplikace od +5 °C do +35 °C.
- Není potřeba aplikační pistole.

Barva

- zelená

Balení

- plechová dóza s plněním 750 ml
- 12 měsíců - doba skladování

Přednosti

- výdajnost až o 50% vyšší než standardní montážní pěny
- pohodlnější aplikace ve srovnání s montážní pěnou
- precizní našlehání pěny
- přesné dávkování



FF197 Protipožární pistolová pěna

Popis

Speciální protipožární polyuretanová pěna, která svým složením lépe odolává působení plamene a neumožňuje rychlé šíření ohně.

- Aplikace od +5 °C do +35 °C.
- Klasifikace reakce na oheň B (s1, d0) dle EN 13 501-1.
- K dávkování pěny z dózy je potřeba aplikační pistole, která není součástí balení.

Barva

- šedá

Balení

- plechová dóza s plněním 750 ml
- skladovatelnost 12 měsíců

Přednosti

- excelentní rozměrová stálost
- výborná přílnavost na beton, zdivo, dřevo, kov, plasty
- EI 90 ve spáře 1 cm x 10 s betonovým podkladem



PUR pěny – 2-komponentní

FM710 2-K Montážní pěna

Popis

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.

Barva

- zelená

Balení

- hliníková dóza s plněním 400 ml
- 9 měsíců - doba skladování

Přednosti

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



FM790 2-K Rychletuhnoucí pěna

Popis

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.

Barva

- zelená

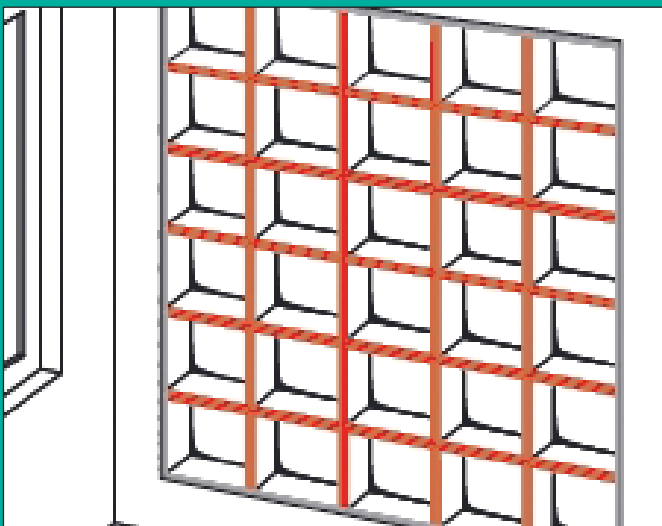
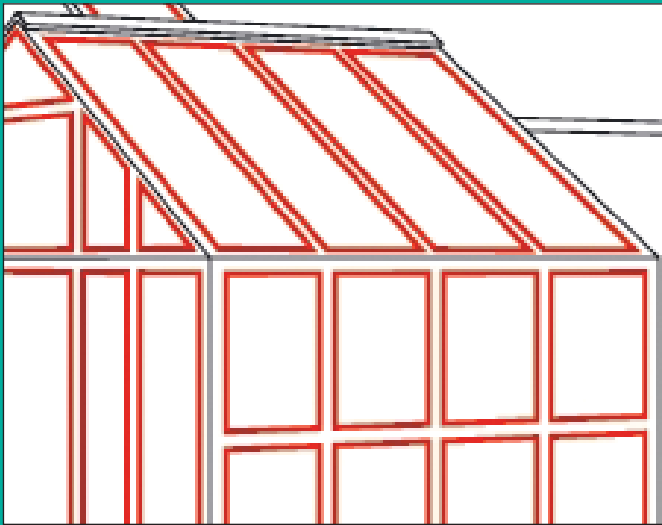
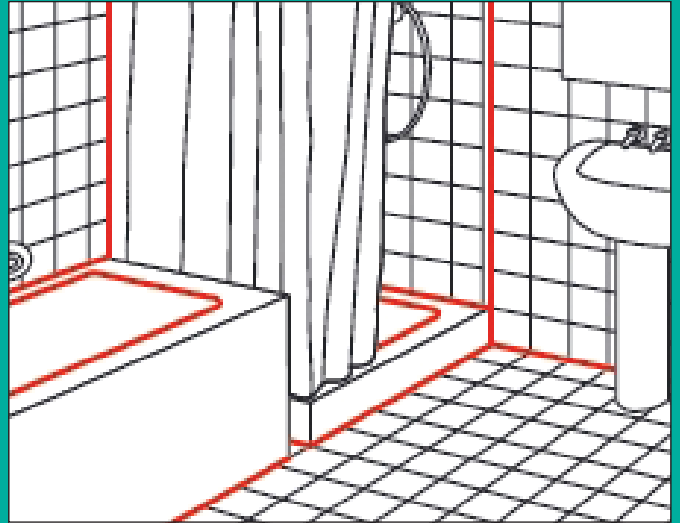
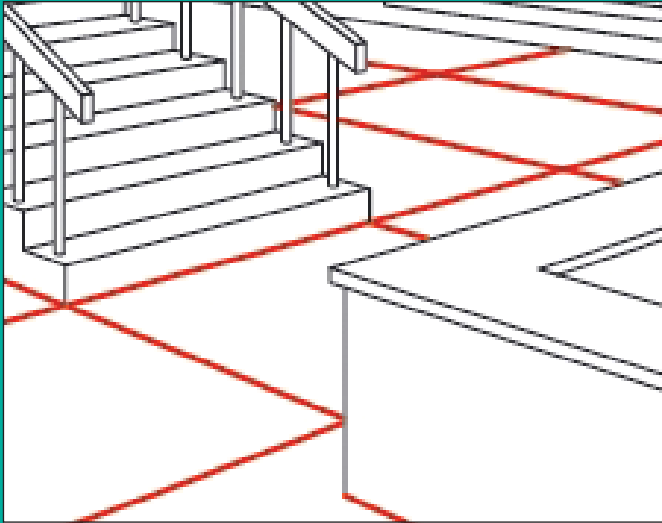
Balení

- 2 kartušový systém o plnění 210 ml/ kus
- 6 měsíců - doba skladování

Přednosti

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





Tmely





Tmely se používají zejména jako vodotěsná a vzduchotěsná bariéra spár. Díky rozsáhlým výrobním možnostem nabízíme širokou řadu tmelů, určených pro celou řadu aplikací ve stavebnictví i průmyslu.



Tmely



Takto naleznete vhodný produkt pro Váš účel:

-  Alkoxy (neutrál)
-  Acetoxý (kyselý)
-  Akryl
-  Produkty pro vnější utěsnění/použití
-  Produkty pro středové utěsnění/použití
-  Produkty pro vnitřní utěsnění/použití



Sanitární silikon je možné použít v mokřích prostorách pro spárování stěn, podlahy a připojovacích spár.

FA101 Silikon pro okna a spáry

Popis

Jednosložkový neutrální silikonový tmel vulkanizující se vzdušnou vlhkostí. Tmel je určen pro zasklívání otvorových výplní, utěsnění styčných spár a pro aplikace, kde je potřeba vytvořit vzduchotěsný a vodotěsný uzávěr.

- Aplikace od +5 °C do +40 °C.

Barva

- transparent, bílá, šedá, černá, stříbrně šedá, světle šedá, světlý dub, borovice, okr, hnědá, tmavohnědá, čokoládově hnědá, tmavý dub, jasmín, transparentní šedá, betonově šedá, krémově bílá, šedobílá

Balení

- 310 ml – kartuše
- 600 ml – salám
- 12 měsíců - doba skladování

Přednosti

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



FA151 Neutrální silikonový tmel

Popis

Perennator FA 151 Silikon pro zasklívání je jednosložkový neutrální silikon určený pro zasklívání a pro tmelení styčných i dilatačních spár. Materiál je dlouhodobě elastický, UV odolný, odolný vůči povětrnosti, s přílnavostí na široké spektrum materiálů.

- Aplikace od +5 °C do +40 °C.

Barva

- transparent, bílá

Balení

- 310 ml – kartuše
- 600 ml – salám
- 12 měsíců - doba skladování

Přednosti

- UV odolný
- výborná zpracovatelnost
- obsahuje fungicidní přísady
- bez nepříjemného zápachu při zpracování



FA634 Nízkoviskózní silikon

Popis

FA634 Silikon je určen speciálně pro aplikace, kde je vyžadována nízká viskozita a vysoká zatékavost tmelu do spár a mezer. Vyznačuje se dobrou dlouhodobou přilnavostí na většinu neporézních materiálů viz technický list.

- Aplikace od +5 °C do +40 °C.

Barva

- transparent

Balení

- 310 ml – kartuše
- 9 měsíců - doba skladování

Přednosti

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



GS222 Univerzální silikonový tmel (GS221)

Popis

Jednosložkový silikonový tmel vulkanizující se vzdušnou vlhkostí. Tmel je určen pro zasklívání, tmelení spár a pro další aplikace, kde je potřeba vytvořit vzduchotěsný a vodotěsný uzávěr.

- Aplikace od +5 °C do +40 °C.

Barva

- transparent, bílá, šedá, černá, hnědá

Balení

- 310 ml - kartuše
- 600 ml - salám
- 18 měsíců - doba skladování

Přednosti

- odolný vůči plísním
- UV odolný
- trvale elastický
- vynikající přilnavost na ošetřené kovy



FA131 Silikon na přírodní kámen (NM131)

Popis

Neutrální silikonový tmel vhodný pro tmelení spár velmi savých a citlivých materiálů jako jsou např. mramor a přírodní kámen.

- Aplikace od +5 °C do +40 °C.

Barva

- transparent, bílá, černá, bahama, sametově černá, světle šedá, manhattan, bahama, antracit

Balení

- 310 ml – kartuše
- 12 měsíců - doba skladování

Přednosti

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



Pyrosil B protipožární silikon

Popis

Pyrosil B je neutrální silikonový tmel s třídou reakce na oheň B (s1,d0) dle EN 13 501-1. Pyrosil B je vysoce elastický tmel s výborným elastickým zotavením a přilnavostí.

- Aplikace od +5 °C do +40 °C.

Barva

- bílá, černá, šedá

Balení

- 310 ml – kartuše
- 12 měsíců - doba skladování

Přednosti

- požární odolnost až 240 minut dle ČSN EN 13501-2
- UV odolný
- extrémně odolný vůči povětrnostním podmínkám a stárnutí
- odolný vůči plísním



GS242 Sanitární silikonový tmel (SB 241)

Popis

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

- Aplikace od +5 °C do +40 °C.

Barva

- transparent, bílá, šedá, černá, manhattan, jasmín, transparentní šedá, stříbrně šedá, spárově šedá, bahama

Balení

- 310 ml - kartuše
- 18 měsíců - doba skladování

Přednosti

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



GS201 Akvarijní silikon (AQ 201)

Popis

Jednosložkový rychle tvrdnoucí silikon určený pro lepení vitrín a akvárií. Silikon odpovídá bezpečnostním předpisům DIN 32 622 stanovených na lepidla pro celoskleněná akvária.

- Aplikace od +5 °C do +40 °C.

Barva

- transparent, černá

Balení

- 310 ml - kartuše
- 18 měsíců - doba skladování

Přednosti

- vysoce lepivý
- dlouhodobě elastický
- fyziologicky nezávadný
- odolný vůči působení mořské vody



SG200 Proglaze II

Popis

Silikon SG200 Proglaze II je určený pro dvoustranné i čtyřstranné strukturální zasklívání. Silikon je určen zejména pro dílenské zpracování, kde dvoukomponentní systém vytvrzování zaručuje krátké výrobní časy.

- Aplikace od +5 °C do +40 °C.

Barva

- základ: bílá
- tvrdidlo: černá
- po smísení: tmavě šedá

Balení

- základ: 190 litrů (barel)
- tvrdidlo: 17 litrů
- 12 měsíců - základ
- 9 měsíců - tvrdidlo

Přednosti

- splňuje požadavky ETAG 02, část 1
- excelentní přilnavost na sklo, hliník a ocel
- dovolená přetvořitelnost +25 %
- rychlá vulkanizace tmelem bez ohledu na velikost spáry



SG300 Tmel pro strukturální zasklívání

Popis

SG300 Tmel pro strukturální zasklívání je jednodokomponentní silikonový tmel, vhodný pro konstrukční lepení skla, kovu a dalších materiálů. Silikon má vynikající adhezi na širokou škálu podkladů včetně smaltovaného a pokoveného skla, lakovaného či eloxovaného hliníku, lakované nebo nerezové oceli. Tmel 2 je určený pro strukturální zasklívání a lepení.

- Aplikace od +5 °C do +40 °C.

Barva

- černá

Balení

- 310 ml - kartuše
- 12 měsíců - doba skladování

Přednosti

- výborná přilnavost na široké spektrum podkladů
- velmi rychlé vytvoření povrchové slupky
- excelentní odolnost vůči povětrnostním podmínkám
- nekorozivní systém vytvrzování



FS500 Fasádní silikon

Popis

FS500 Fasádní silikon je určený a schválený pro utěsnění spár prosklených fasádních konstrukcí včetně strukturálních fasád, zasklívaní polykarbonátu a tmelení celé řady dilatačních spár stavebních konstrukcí. FS500 Fasádní silikon je vhodný i pro lepení illbruck silikonových pásů.

- Aplikace od +5 °C do +40 °C.

Barva

- černá, šedá, bílá

Balení

- 310 ml - kartuše
- 600 ml - salám
- 18 měsíců - doba skladování

Přednosti

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



LD701 Strukturální akryl

Popis

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 omítce. Není vhodný pro aplikaci do dilatačních spár.

- Aplikace od +5 °C do +40 °C.

Barva

- bílá

Balení

- 310 ml - kartuše
- 12 měsíců - doba skladování

Přednosti

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



LD712 Akrylový tmel (LD 702)

Popis

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.

- Aplikace od +5 °C do +40 °C.

Barva

bílá, šedá, černá, čokoládově hnědá

Balení

- 310 ml - kartuše
- 600 ml - salám
- 12 kg - kbelík
- 24 měsíců - doba skladování

Přednosti

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



LD705 Akryl exteriér

Popis

Vysoce kvalitní akrylový tmel běžně na trhu označovaný též jako silikon-akryl. Tmel je určený pro použití v interiéru a hlavně v exteriéru.

- Aplikace od +5 °C do +40 °C.

Barva

- bílá

Balení

- 310 ml
- 24 měsíců - doba skladování

Přednosti

- 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



LD706 Omítkový akryl do exteriéru i interiéru

Popis

Jednokomponentní disperzní akrylové tmely s dovolenou převoditelností 20%. Slouží k utěsnění styčných i dilatačních spár mezi konstrukcemi jako jsou zdivo, omítka, beton a dřevo. Tmel byl speciálně vyvinut pro účely tmelení spár dřevěných konstrukcí srubů.

- Vhodný do interiéru i exteriéru.
- Aplikace od +5 °C do +40 °C.

Barva

- white, evropská borovice, běžová, buk, hnědá, kámen

Balení

- 600 ml - salám
- 24 měsíců - doba skladování

Přednosti

- vysoká dovolená přetvořitelnost
- hrubě strukturovaný povrch
- UV a povětrnosti odolný
- přetíratelný



FS701 Protipožární akrylový tmel

Popis

Slouží k protipožárnímu utěsnění spár s minimální možností pohybu. Tmel je ideální pro styčné spáry široké řady podkladů. Nemí určen pro aplikaci do dilatačních spár a v pro aplikace vystavené trvalému působení vody.

- Reakce na oheň B (s1, d0) dle EN 13501-1.
- Aplikace od +5 °C do +40 °C.

Barva

- bílá

Balení

- 310 ml – kartuše
- 12 měsíců - doba skladování

Přednosti

- odolný vůči působení plamene
- kouřotěsný a vzduchotěsný
- bez nepříjemného zápachu při zpracování
- teplotní odolnost -40 °C až +200 °C
- výborná přilnavost na širokou škálu podkladů



SP030 Čirý lepicí tmel

Popis

Slouží k utěsnění styčných i dilatačních spár, kde je vyžadován precizní vzhled, čírost a průhlednost tmelového uzávěru. Produkt má výbornou adhezi na sklo, eloxovaný hliník a nerezovou ocel. Produkt je nestékavý ve spáře a šetrný vůči uživateli i životnímu prostředí. Produkt je určený pro použití v interiéru i exteriéru.

- Aplikace od +5 °C do +35 °C.

Barva

- zcela čirá (průhledná)

Balení

- 290 ml - kartuše
- 600 ml - salám
- 9 měsíců - doba skladování

Přednosti

- zcela čirý bez zabarvení
- velmi rychle vytvrzující
- UV a povětrnosti odolný
- zelená technologie



SB860 Butylový tmel

Popis

Produkt je vhodný pro utěsnění styčných spár bez mechanického zatížení, kde je vyžadováno zamezení průniku vody, proudění vzduchu a vzdušné vlhkosti. Tmel dobře přilne na podklady jako je např.. sklo, hliník, ocel a dřevo.

- Aplikace od +5 °C do +40 °C.

Barva

- černá, šedá, bílá

Balení

- 310 ml - kartuše
- 12 měsíců - doba skladování

Přednosti

- přetíratelný
- tixotropní
- povětrnosti odolný



OS111 Bitumenový tmel (OT 11)

Popis

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.

- Aplikace od +5 °C do +30 °C.

Barva

- černá

Balení

- 310 ml - kartuše
- 9 měsíců - doba skladování

Přednosti

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



PU015 Polyuretanový tmel (PU 15)

Popis

Jednokomponentní polyuretanový tmel vhodný pro celou řadu těsnících aplikací v průmyslu a stavebnictví. Tmel slouží primárně jako vodotěsná membrána.

- Aplikace od +5 °C do +35 °C.

Barva

- bílá

Balení

- 310 ml - kartuše
- 12 měsíců - doba skladování

Přednosti

- chemicky odolný vůči celé řadě chemikálií
- odolný UV a povětrnostním vlivům
- vynikající přilnavost na celou řadu podkladů
- kompatibilní s nátěry



PU425 Těsnicí tmel (PU 25)

Popis

Jednokomponentní polyuretanový tmel vhodný pro celou řadu těsnících aplikací v průmyslu a stavebnictví. Tmel slouží primárně jako vodotěsná membrána. Tmel má oproti PU 15 vyšší tvrdost.

- Aplikace od +5 °C do +35 °C.

Barva

- šedá (cca RAL 7040)

Balení

- 310 ml - kartuše
- 600 ml - salám
- 12 měsíců - doba skladování

Přednosti

- excelentní kompatibilita s nátěry
- výtečná odolnost vůči stárnutí
- přilne i na vlhké podklady
- vynikající přilnavost na celou řadu podkladů



PU050 Lepicí tmel (PU 50)

Popis

Jednokomponentní polyuretanový tmel vhodný pro celou řadu lepicích i těsnících aplikací v průmyslu a stavebnictví. Tmel slouží primárně jako lepidlo pro lepení sendvičových panelů a dílců ve stavebnictví, chladičích a strojích. Tmel má oproti PU 15 a PU 25 vyšší tvrdost.

- Aplikace od +5 °C do +35 °C.

Barva

- bílá, šedá (cca RAL 7040)

Balení

- 310 ml - kartuše
- 600 ml - salám
- 12 měsíců - doba skladování

Přednosti

- dlouhodobě chemicky odolný celé řadě chemikálií
- odolný vůči povětrnostním vlivům a stárnutí
- vynikající kompatibilita s nátěry
- vynikající přilnavost na celou řadu podkladů



Tabulka použití primerů pro tmely

Tmely	FA101 Silikon pro okna a spáry	FA151 Neutrální silikonový tmel	FA131 Silikon na přírodní kámen (NM 131)	FS141 Lepidlo na zrcadla (SF 141)	Pyrosil B	GS201 Akvarijní silikon (AQ 201)	GS222 Univerzální silikonový tmel (GS 221)	GS242 Sanitární silikonový tmel (SB 241)	
podkladní materiály									
minerální podklady	beton	S	S	S	S	S	-	-	-
	pórovitý beton	S	S	S	-	S	-	-	-
	mramor	-	-	S	-	-	-	-	-
	omítka ¹	S	S	S	S	S	-	-	-
	pískovec	bez-	-	S	-	S	-	-	-
	zdivo	S	S	S	S	S	-	-	-
kovy	přírodní hliník	NS	NS	bez/NS	bez/NS	bez	(bez)/NS	bez/NS	bez/NS
	eloxovaný hliník	bez	bez	bez/NS	bez/NS	bez	bez/NS	bez/NS	bez/NS
	olovo	NS	NS	NS	NS	-	-	-	-
	mosaz	NS	NS	NS	NS	NS	-	-	-
	měď	bez/NS	bez/NS	NS	NS	NS	-	-	-
	nerezová ocel třídy V2A	bez/NS	bez/NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS
	surová ocel	NS	NS	NS	NS	NS	-	-	-
	pozinkovaná ocel	NS	NS	NS	NS	NS	-	-	-
zinkový plech	NS	NS	NS	NS	NS	-	-	-	
laky/nátěry	lak na bázi alkydové pryskyřice	bez	bez	bez	bez	bez	-	-	bez
	lazura na bázi alkydové pryskyřice	bez	bez	bez	bez	bez	-	-	bez
	barva na bázi alkydové pryskyřice	bez	bez	bez	bez	bez	-	-	-
	epoxidový nátěr	bez	bez	bez	bez	bez	bez	bez	bez
plasty	akrylové sklo (plexisklo) ³	bez/NS	bez/NS	bez/S	S	-	-	-	-
	polykarbonát ³	bez	bez	bez/NS	NS	-	NS ³	-	-
	polyester (vyztužený skl. vlákny)	bez	bez	bez	bez	-	-	bez	bez
	tvrdé PVC	bez/NS	bez/NS	bez	NS	-	-	-	NS
glazované povrchy	email	bez	bez	bez	bez	-	bez	bez	bez
	keramika	bez	bez	bez	bez	bez	bez	bez	bez
	keramika (zadní strana)	S	S	S	S	S	-	-	-
dřevo	lakované dřevo ²	bez	bez	bez	bez	bez	-	-	-
	dvakrát lazurované dřevo ²	bez	bez	bez	bez	bez	-	-	bez
ostatní	sklo	bez	bez	bez	bez	bez	bez	bez	bez
	styropor	-	-	-	-	-	-	-	-

Informace o kompatibilitě silikonů s dalšími povrchy sdělíme na požádání.

NS = primer pro nesavé povrchy
 S = primer pro savé povrchy
 (bez) = snížený výkon tmelu
 bez = bez problémů

- = není vhodný
 1 = styčné plochy s tmelem musí být bez nátěrů a impregnací, jinak může být zhoršena přilnavost a vytvrzení tmelu
 2 = laky a lazury na bázi rozpouštědel až po první mezinátěr; v ostatních případech proveďte zkoušku nebo se obraťte na nás
 3 = nebezpečí vzniku trhlin při prnutí materiálu
 * = přilnavost akrylu LD 702 na savé porézní povrchy může být zlepšena při použití základního nátěru, složeného z jednoho dílu akrylu a tří dílů vody

Tabulka použití primerů pro tmely

Tmely	LD701 Strukturální akryl	LD712 Akrylový tmel (LD 702)	SP030 Čirý lepicí tmel	PU015 Polyuretanový tmel PU425 Těsnicí tmel (PU 25) PU050 Lepicí tmel	
podkladní materiály					
minerální podklady	beton	bez	bez ¹	Primer S	bez
	pórovitý beton	-	bez ¹	netestováno	Primer S
	mramor	-	-	netestováno	bez
	omítka ¹	bez	bez ¹	netestováno	bez
	pískovec	bez	bez ¹	netestováno	Primer S
	zdivo	bez	bez	netestováno	Primer S
kovy	přírodní hliník	bez	bez	Primer NS	Primer NS
	eloxovaný hliník	bez	bez	bez	bez
	olovo	-	-	netestováno	bez
	mosaz	-	-	netestováno	netestováno
	měď	-	-	Primer NS	netestováno
	nerezová ocel třídy V2A	-	bez	Primer NS	netestováno
	surová ocel	-	bez	bez	Primer NS
	pozinkovaná ocel	-	bez	-	Primer NS
	zinkový plech	-	-	Primer NS	Primer NS
laky/nátěry	lak na bázi alkydové pryskyřice	-	bez	netestováno	Primer NS
	lazura na bázi alkydové pryskyřice	-	bez	netestováno	bez
	barva na bázi alkydové pryskyřice	-	bez	netestováno	bez
	epoxidový nátěr	-	bez	netestováno	bez
plasty	akrylové sklo (plexisklo) ³	-	-	netestováno	bez
	polykarbonát ³	-	-	Primer NS	Primer NS
	polyester (vyztužený skl. vlákny)	-	bez	bez	Primer NS
	tvrdé PVC	-	bez	Primer NS	bez
glazované povrchy	email	-	-	Primer NS	bez
	keramika	-	-	netestováno	netestováno
	keramika (zadní strana)	-	-	netestováno	bez
dřevo	lakované dřevo ²	-	-	netestováno	bez
	dvakrát lazurované dřevo ²	-	-	netestováno	bez
ostatní	sklo	-	-	bez	bez
	styropor	-	bez	-	nevhodný

Informace o kompatibilitě silikonů s dalšími povrchy sdělíme na požádání.

NS = primer pro nesavé povrchy
 S = primer pro savé povrchy
 (bez) = snížený výkon tmelu
 bez = bez problémů

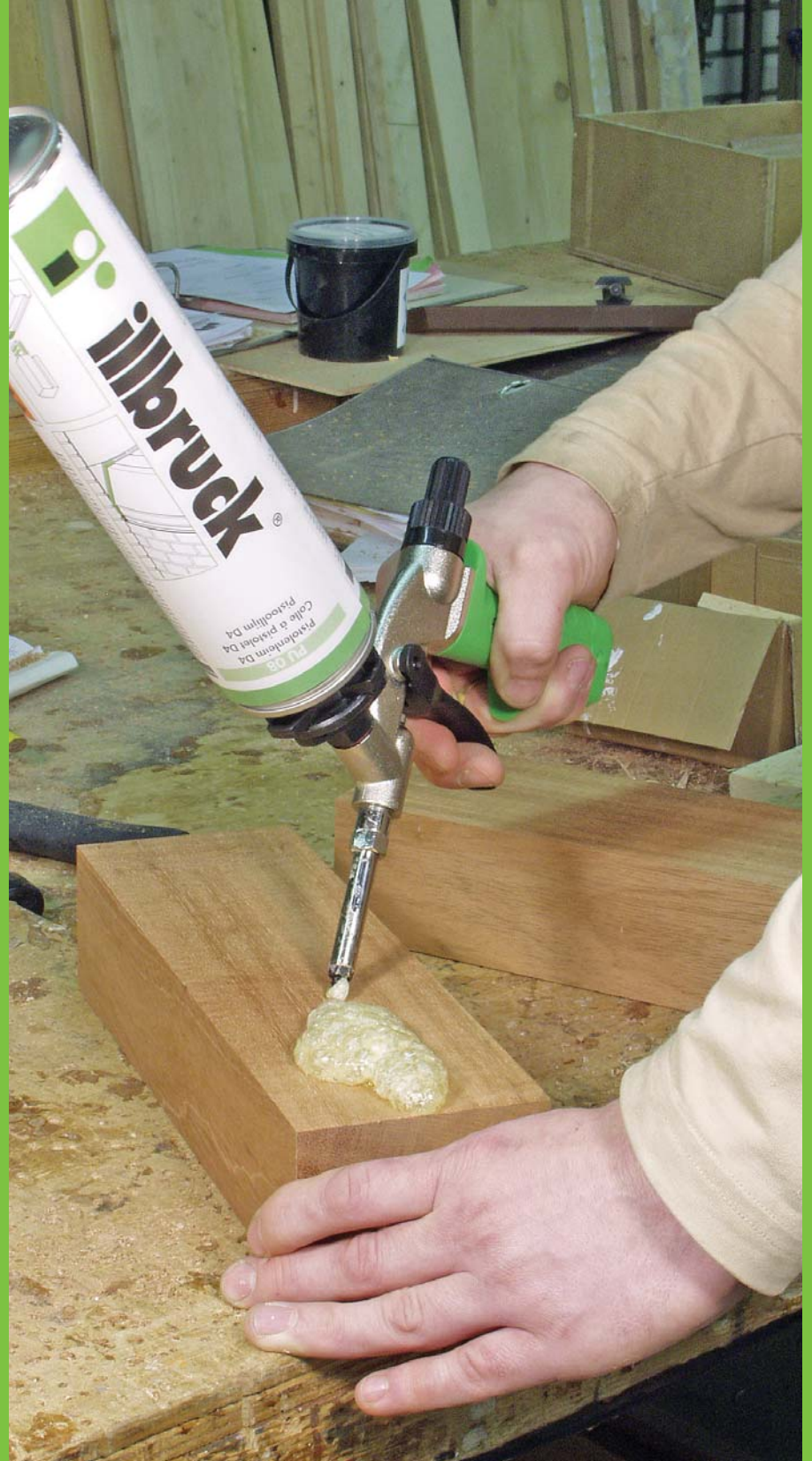
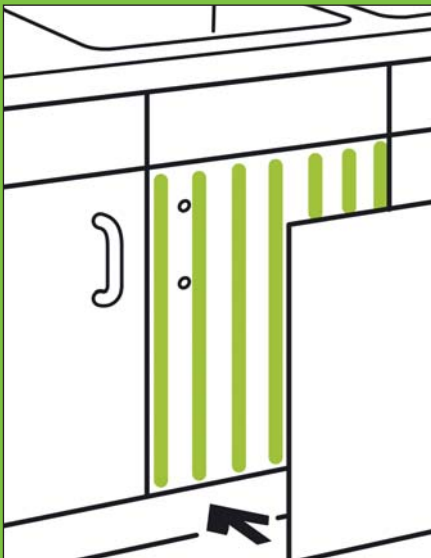
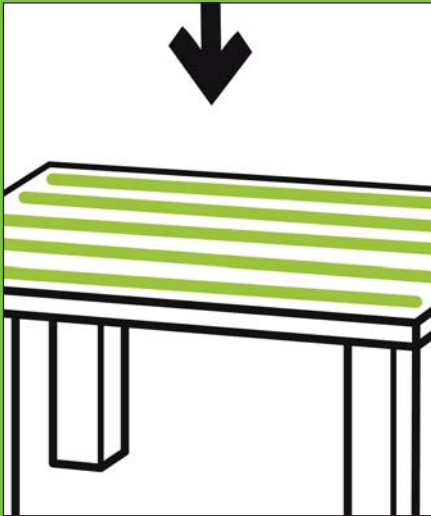
- = není vhodný
 1 = styčné plochy s tmelem musí být bez nátěrů a impregnací, jinak může být zhoršena přilnavost a vytvrzení tmelu
 2 = laky a lazury na bázi rozpouštědel až po první mezinátěr; v ostatních případech proveďte zkoušku nebo se obraťte na nás
 3 = nebezpečí vzniku trhlin při prnutí materiálu
 * = přilnavost akrylu LD 702 na savé porézní povrchy může být zlepšena při použití základního nátěru, složeného z jednoho dílu akrylu a tří dílů vody

	Tmely	MS055 Lepicí tmel / MS 020 Fasádní lepidlo (OT 20)	FS500 Fasádní silikon (Tremsil 500)	SG300 Tmel pro struktuální zasklívání (Spectrem 2)	OS111 Bitumenový tmel (OT 11)	SB860 Butylový tmel
	podkladní materiály					
minerální podklady	beton	Primer S	Primer S	Primer S	bez	bez
	pórovitý beton	Primer S	Primer S	Primer S	bez / Primer S	bez / Primer S
	mramor	Primer S	Primer S	Primer S	netestováno	netestováno
	omítka ¹	bez / Primer S	Primer S	Primer S	bez	bez
	pískovec	Primer S	Primer S	Primer S	bez	bez
	zdivo	Primer S	Primer S	Primer S	bez	bez
kovy	přírodní hliník	bez	bez	bez	bez	bez
	eloxovaný hliník	bez	bez	bez	bez	bez
	olovo	bez / Primer NS	bez	bez	bez	bez
	mosaz	bez	netestováno	netestováno	bez	netestováno
	měď	bez	netestováno	netestováno	bez	netestováno
	nerezová ocel třídy V2A	bez	netestováno	netestováno	bez	netestováno
	surová ocel	bez	bez	bez	bez	bez
	pozinkovaná ocel	bez	bez	bez	bez	bez
	zinkový plech	bez	bez	bez	bez	bez
laky/nátěry	lak na bázi alkydové pryskyřice	bez	bez	bez	bez	bez
	lazura na bázi alkydové pryskyřice	bez	netestováno	netestováno	netestováno	netestováno
	barva na bázi alkydové pryskyřice	netestováno	netestováno	netestováno	netestováno	netestováno
	epoxidový nátěr	bez	netestováno	netestováno	netestováno	netestováno
plasty	akrylové sklo (plexisklo) ³	bez	netestováno	netestováno	netestováno	netestováno
	polykarbonát ³	Primer NS	bez / Primer S	bez / Primer S	netestováno	bez
	polyester (vyztužený skl. vlákny)	Primer NS	bez / Primer S	bez / Primer S	netestováno	bez
	tvrdé PVC	bez	bez / Primer S	bez / Primer S	netestováno	bez
glazované povrchy	email	bez	bez / Primer S	bez / Primer S	bez	bez
	keramika	bez	netestováno	netestováno	netestováno	netestováno
	keramika (zadní strana)	Primer NS	bez	bez	netestováno	netestováno
dřevo	lakované dřevo ²	bez / Primer S	netestováno	netestováno	netestováno	netestováno
	dvakrát lazurované dřevo ²	bez / Primer NS	netestováno	netestováno	netestováno	netestováno
ostatní	sklo	bez	bez	bez	bez	bez
	styropor	bez	-	-	-	bez

Informace o kompatibilitě silikonů s dalšími povrchy sdělíme na požádání.

NS = primer pro nesavé povrchy
S = primer pro savé povrchy
(bez) = snížený výkon tmelu
bez = bez problémů

- = není vhodný
- 1 = styčné plochy s tmelem musí být bez nátěrů a impregnací, jinak může být zhoršena přilnavost a vytvrzení tmelu
- 2 = laky a lazury na bázi rozpouštědel až po první mezinátěr; v ostatních případech proveďte zkoušku nebo se obraťte na nás
- 3 = nebezpečí vzniku trhlin při prnutí materiálu
- * = přilnavost akrylu LD 702 na savé porézní povrchy může být zlepšena při použití základního nátěru, složeného z jednoho dílu akrylu a tří dílů vody



Lepidla

Řada unikátních a specializovaných lepidel pro velmi širokou škálu podkladů a aplikací.



Lepidla

PU108 Pistolové lepidlo (PU08)

Popis

Pistolové 1-komponentní polyuretanové lepidlo s extrémní pevností a přilnavostí na celou řadu podkladů. Lepidlo je třídy D4 dle požadavků normy ČSN EN 204 Klasifikace termoplastických lepidel na dřevo.

- Vhodné do interiéru i exteriéru.
- Aplikace od +5 °C do +35 °C.

Barva

- krémová

Balení

- plechová dóza s plněním 700 ml
- 12 měsíců - doba skladování

Přednosti

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



PU010 Lepidlo pro ETICS systémy

Popis

Unikátní 1-komponentní polyuretanové lepidlo určené k lepení desek z polystyrenu (EPS, XPS) na podklady jako jsou beton, omítka, OSB desky, dřevo.

- Vhodné do interiéru i exteriéru.
- Aplikace od +0 °C do +35 °C.

Barva

- tmavě zelená

Balení

- plechová dóza s plněním 750 ml
- 9 měsíců - doba skladování

Přednosti

- vysoká přídržnost k podkladu
- výborná rozměrová stabilita / minimálně odtlačuje desky
- zatížitelná po cca. 2 hodinách
- velmi snadná aplikace



PU700 Lepidlo na zdivo

Popis

Velmi kvalitní lepidlo na bázi modifikovaného polyuretanu, určené pro lepení plných materiálů. Lepidlo bylo speciálně vyvinuto pro lepení vápenopískových, sádrových a pórabetonových tvárníc. A je ale možné jej využít i pro lepení kovu, dřeva, tuhých lehčených hmot (EPS, XPS) a plastů.

- Vhodné do interiéru i exteriéru.
- Aplikace od -5 °C do +35 °C.

Barva

- krémová

Balení

- plechová dóza s plněním 700 ml
- 12 měsíců - doba skladování

Přednosti

- vysoká pevnost spoje
- aplikace při nízkých teplotách
- vynikající přilnavost k celé řadě materiálů
- úspora času při vyzdívání
- připraveno k okamžitému zpracování



FS141 Lepidlo na zrcadla (SF 141)

Popis

Jednosložkový neutrální silikonový tmel určený pro lepení zrcadel. Dokud lepidlo zcela nevytvdne, musí být zrcadlo zajištěno proti spadnutí nebo sklouznutí vhodnými prostředky např. lepicí páskou, špalíky.

- Vhodné do interiéru.
- Aplikace od +5 °C do +35 °C.

Barva

- bílá

Balení

- 310 ml – kartuše
- 12 měsíců - doba skladování

Přednosti

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



MS055 Lepicí tmel

Popis

Jednokomponentní elastický tmel na bázi MS polymeru. Při vytvrzování téměř bez zápachu. Materiál má výbornou přilnavost na celou velmi širokou řadu neporézních a porézních podkladů viz. tabulka přilnavosti. Produkt je vhodný jak pro lepení, tak pro tmelení.

- Aplikace od +5 °C do +35 °C.

Barva

- černá, bílá

Balení

- 290 ml - kartuše
- 12 měsíců - doba skladování

Přednosti

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



MS020 Fasádní lepidlo (OT 20)

Popis

Jednokomponentní elastický tmel na bázi MS polymeru. Při vytvrzování téměř bez zápachu. Materiál má výbornou přilnavost na celou řadu neporézních a porézních podkladů jako jsou např. kovy, plasty, sklo, lakované dřevo, beton a zdivo. Produkt je ideální pro spárování a lepení ME210 Parotěsná fólie interiéru a ME220 Vodotěsná fólie exteriéru k polystyrénu (EPS nebo XPS).

- Aplikace od +5 °C do +40 °C.

Barva

- černá

Balení

- 600 ml - salám
- 12 měsíců - doba skladování

Přednosti

- výborná chemická odolnost
- odolný vůči působení vody
- UV a povětrnosti odolný
- snadno zpracovatelný
- přetíratelný barvami



OT300 Lepidlo okenních fólií (Nahtpaste)

Popis

Těsnící a lepicí hmota určená pro vytvoření spojů okenních fólií a podkladní plochy. Vzniklé spoje jsou odolné vůči zatečení vody a jsou vzduchotěsné. Lepit je možno na zdivo, beton, pórobeton, omítku a dřevo.

- Vhodné do interiéru i exteriéru.
- Aplikace od +0 °C do +30 °C.

Barva

- šedobílá

Balení

- 310 ml – kartuše
- 12 měsíců - doba skladování

Přednosti

- lze aplikovat na vlhký podklad
- lze vyrovnávat větší nerovnosti podkladu
- dobrá přilnavost na problémové podklady
- aplikace možná od 0°C



PU038 Lepidlo ALU rámu (PU 82)

Popis

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.

- Vhodné do interiéru i exteriéru.
- Aplikace od +5 °C do +35 °C.

Barva

- béžová (po smíšení obou složek)

Balení

- 550 gramů - tandemová kartuše
- 900 gramů - tandemová kartuše
- 9 měsíců - doba skladování

Přednosti

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



OT012 PVC lepidlo

Popis

Lepidlo lze použít například na přilepení dodatečných profilů, okenních příček a lišt, okapnic nebo vodičích lišt pro okenní rolety apod. V sanitární oblasti je lepidlo vhodné k lepení trubek a odpadů apod.

- Vhodné do interiéru i exteriéru.
- Aplikace od +5 °C

Barva

- bílá

Balení

- 200 gramů – tuba
- 12 měsíců - doba skladování

Přednosti

- bez teplotní odolnost
- vynikající UV stabilita
- stálobarevnost (nežloutne)



CT113 Kontaktní fasádní lepidlo (OT 13)

Popis

Kontaktní lepidlo určené pro kontaktní lepení fólií illbruck ME220 a illbruck ME210 zejména ve fasádních aplikacích k podkladům ze dřeva, kovů, zdiva a dalším stavebním materiálům se kterými je produkt snášlivý. Vytvořený spoj výtečně odolává povětrnostním vlivům, stárnutí, změnám teplot a je vodotěsný.

- Vhodné do interiéru i exteriéru.
- Aplikace od +5 °C do +35 °C.

Barva

- černá

Balení

- 4,7 kg - plechový kbel
- 12 měsíců - doba skladování

Přednosti

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



OT015 Fasádní lepidlo

Popis

Lepidlo určené pro slepení fólií illbruck ME220 a illbruck 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.

Barva

- černá

Balení

- 600 ml – salám
- 9 měsíců - doba skladování

Přednosti

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



PL400 Montážní lepidlo (MT 13)

Popis

Velmi kvalitní montážní lepidlo na bázi neoprénového kaučuku. Slouží k lepení lišt, latí, prken a prahů na dřevo, kámen, beton, omítku atd. Alespoň jedna z lepených ploch musí být porézní.

- Vhodné do interiéru i exteriéru.
- Aplikace od +5 °C do +35 °C.

Barva

- krémová

Balení

- 310 ml – kartuše
- 18 měsíců - doba skladování

Přednosti

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



MT011 Montážní lepidlo eco

Popis

Univerzální montážní lepidlo na bázi syntetické pryskyřičné disperze, neobsahující rozpouštědla. Slouží k 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.

Barva

- šedobílá

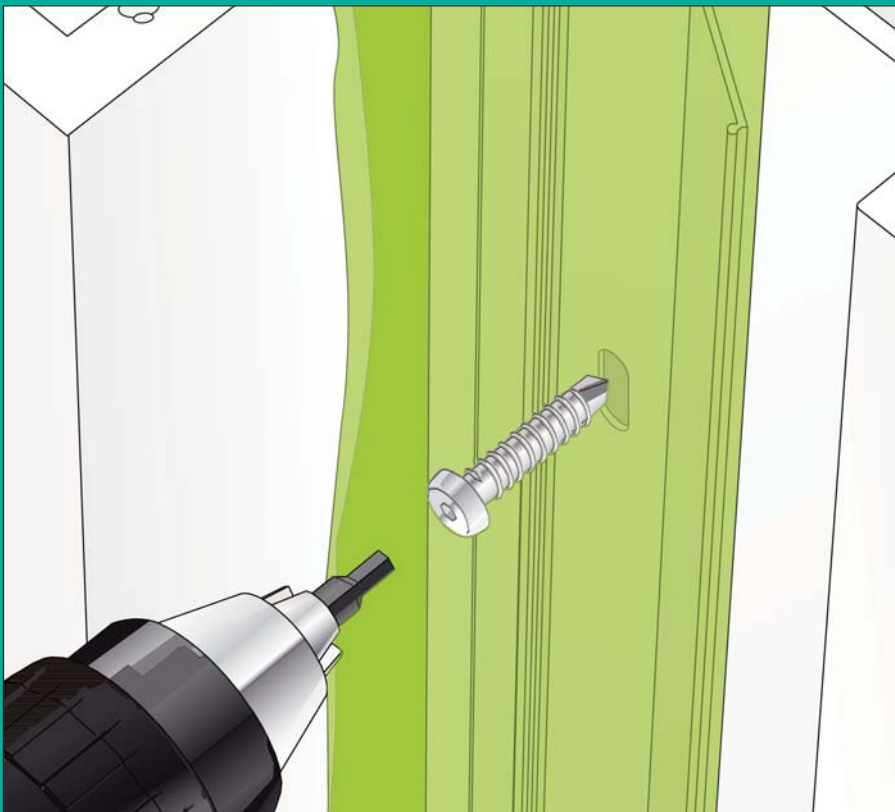
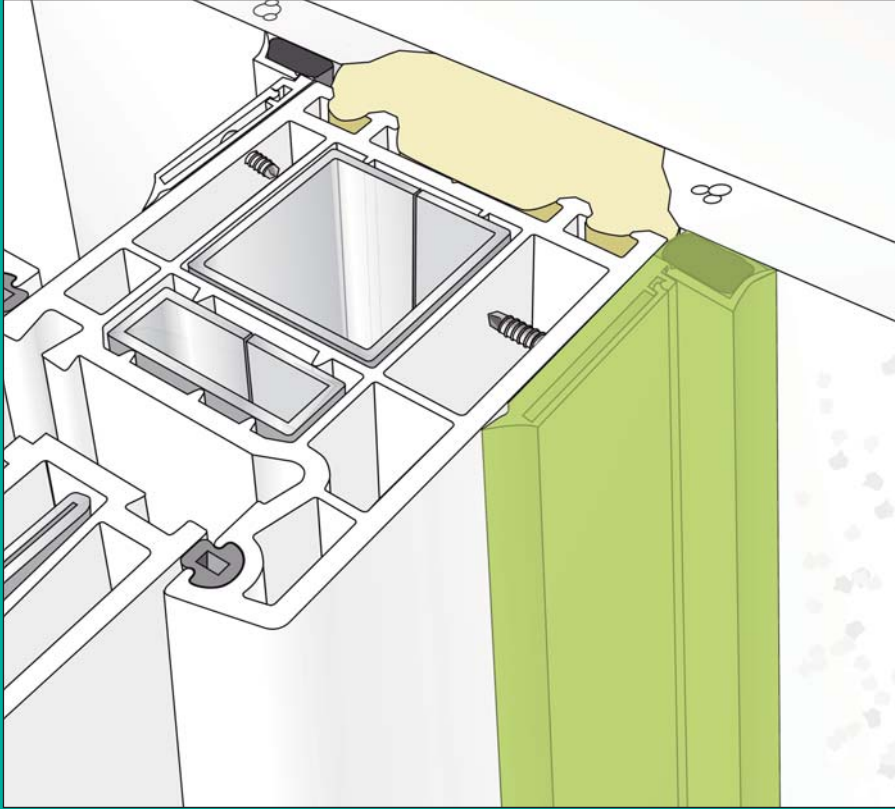
Balení

- 310 ml – kartuše
- 12 měsíců - doba skladování

Přednosti

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





Lišty

Většina okenních lišt na trhu je určena pouze pro estetické začistění připojovací spáry. Toto však neplatí pro okenní lišty illbruck. Lišty nejen dobře vypadají, ale zároveň účinně těsní okenní připojovací spáru.



Lišty & Profily

TR450 PVC rolovací lišta interiér

Popis

Okenní lišta Interiér se skládá z tvrzeného PVC materiálu se skrytou drážkou pro šrouby, integrované komprimované PUR pásky uzavřené v PP fólii a hřbetu z měkkého PVC. K dočasné fixaci lišty slouží oboustranně lepicí páska. Trvalé upevnění se provádí vhodnými šrouby, které jsou poté skryty uvnitř drážky.

- Vhodná do interiéru.
- Aplikace od +5 °C do +35 °C.

Barva

- Lišta: bílá
- Těsnící páska: šedá
- PP fólie: červená
- Oboustranná páska: bílá se žlutou fólií
- Ochranná fólie: šedá

Balení

- 35 metrů v roli
- papírový kartón o rozměrech 80 x 80 x 10 cm

Přednosti

- aktivace těsnění libovolně během montáže
- vzduchotěsné utěsnění spáry rychlá a estetická aplikace
- minimální prořezy
- trvalá a bezpečná fixace lišt šroubky



TR460 PVC rolovací lišta exteriér

Popis

Okenní lišta Exteriér se skládá z tvrzeného PVC materiálu se skrytou drážkou pro šrouby, integrované komprimované PUR pásky uzavřené v PP fólii a hřbetu z měkkého PVC. K dočasné fixaci lišty slouží oboustranně lepicí páska. Trvalé upevnění se provádí vhodnými šrouby, které jsou poté skryty uvnitř drážky.

- Vhodná do exteriéru.
- Aplikace od +5 °C do +35 °C.

Barva

- Lišta: bílá
- Těsnící páska: šedá
- PP fólie: průhledná
- Oboustranná páska: bílá se žlutou fólií
- Ochranná fólie: šedá

Balení

- 35 metrů v roli
- papírový kartón o rozměrech 80 x 80 x 10 cm

Přednosti

- aktivace těsnění libovolně během montáže
- vodotěsné uzavření exteriérové části připojovací spáry
- rychlá a estetická aplikace
- minimální prořezy
- trvalá a bezpečná fixace lišt šroubky



Profily

Silikonové profily

Popis

Fasádní pásy a profily jsou vyrobeny z kvalitního HTV silikonového polymeru a slouží pro vyplnění a utěsnění styčných i dilatačních spár.

Barva

- bílá, černá, světle šedá (RAL 7035), šedá (RAL 7037), hnědá (RAL 8017) a transparentní (mléčná)

Balení

- svazek nebo role v kartonu
- minimální jednorázová objednávka je specifikována pro každý projekt/zakázku samostatně

Přednosti

- excelentní odolnost vůči UV záření a stárnutí
- vynikající kompatibilita se silikonovými tmely
- bez migrace aditiv
- rychlá a jednoduchá instalace



Příslušenství

Hlavně při aplikaci tmelů, lepidel a polyuretanových pěn je potřeba nástrojů a přípravků, bez kterých by výsledek nedosáhl Vašich očekávání.



Příslušenství

ME902 Sprejový B&B primer

Popis

Impregnace ve spreji ME 902 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.

Barva

- transparent

Balení

- plechová dóza s plněním 500 ml
- 12 měsíců - doba skladování

Přednosti

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



ME901 Butyl & Bitumen Primer

Popis

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

Barva

- transparent

Balení

- plechová dóza s plněním 1000 ml
- 12 měsíců - doba skladování

Přednosti

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



OS101 Primer S

Popis

Přípravek pro zlepšení přilnavosti tmelů na savé a porézní povrchy. Pro každou kombinaci tmelu a podkladu existuje jedno nebo více doporučení, které jsou uvedeny v „tabulce přilnavosti“.

Barva

- bezbarvý až nažloutlý
- vytváří film

Balení

- plechová dóza s plněním 500 ml
- 9 měsíců - doba skladování

Přednosti

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



OS105 Primer NS

Popis

Přípravek pro zlepšení přilnavosti tmelů řady Perennator na nesavé / neporézní povrchy. Pro každou kombinaci tmelu a podkladu existuje jedno nebo více doporučení, které jsou uvedeny v „tabulce přilnavosti“.

Barva

- transparentní
- netvoří film

Balení

- plechová dóza s plněním 500 ml
- 18 měsíců - doba skladování

Přednosti

- velmi krátká doba zavaznutí
- optimalizuje přilnavost
- nezanechává žádné viditelné stopy



AA290 PUR čistič

Popis

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

Barva

- nažloutlá

Balení

- plechová dóza s plněním 500 ml
- 12 měsíců - doba skladování

Přednosti

- snadná aplikace
- se závitem na pistoli i s klasickou sprejovou tryskou



AC201 Čistič a separátor (R40)

Popis

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.

Barva

- čirá

Balení

- plechová dóza s plněním 1000 ml
- 12 měsíců - doba skladování

Přednosti

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



OS300 Vyhlazovací roztok (Glättmittel)

Popis

Vyhlazovací prostředek sloužící jako separátor při vyhlazování tmelových uzávěrů špachtlí. Běžně využívané prostředky na mytí nádobí nejsou pro tyto účely vhodné, negativně působí na vzhled tmelu a mohou způsobit vznik trhlin na jeho povrchu.

Barva

- čirá

Balení

- plastová dóza s plněním 1000 ml
- 12 měsíců - doba skladování

Přednosti

- dlouhá trvanlivost díky poměru ředění cca 1 polévková lžice na 2 litry vody
- šetrný vůči pokladním plochám



Pistole na PUR pěny

Popis

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

Typy

- NBS - C - převážně plast / náhradní díly nejsou dostupné
- Green Gun - převážně kov / sada náhradních dílů je dostupná
- Silver Gun - kov / sada náhradních dílů je dostupná
- Black Gun - kov + teflon / náhradní díly jsou dostupné
- Pageris - plast + kov / náhradní díly jsou dostupné

Balení

- po 1ks

Přednosti

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



Vakuové manipulátory

Popis

Všechny námi dodávané manipulátory fungují na principu vytvoření vakua mezi podkladní plochou a gumovou přísavkou manipulátoru. Nejprve je potřeba na připravený podklad manipulátor přiložit a poté přisát za užití integrované páky nebo zabudované vývěvy. Dalším krokem je již samotný transport předmětu.

Barva

- hliník
- žlutá
- modrá

Balení

- po 1ks

Přednosti

- široký sortiment
- jednoduché použití
- vysoká materiálová kvalita
- náhradní díly k dispozici
- lze užit pro hladké i strukturované povrchy



Akumulátorová pistole illbruck Electraflow

Popis

Akumulátorová aplikační pistole na tmely Electraflow je designována pro rychlou a pohodlnou aplikaci tmelů. Konstrukce pistole umožňuje vytlačovat plastové a plechové kartuše o objemu cca 310 ml, salámy o objemu až 600 ml a dokonce i chemické kotvy o vhodném průměru.

Barva

- šedá

Balení

- po 1ks

Přednosti

- solidní konstrukce z kvalitních materiálů
- široký sortiment náhradních dílů
- součástí balení jsou 2 akumulátory a nabíječka
- ochrana proti přetížení a ukapávání tmelu ze špičky



PU038 Pneumatická pistole (PU82)

Popis

Kvalitní pistole pro profesionály. Aplikovaný tmel je vytlačován tlakem vzduchu nebo pístem, který pohání vzduch z kompresoru. Každá pistole umožňuje regulaci pracovního tlaku.

Typy

- Winchester - kartuše 310 ml
- Wilton 400 - salámy 400 ml
- Wilton 600 - kartuše 310 ml | salámy 600 ml

Balení

- po 1ks

Přednosti

- solidní konstrukce z kvalitních materiálů
- široký sortiment náhradních dílů



Mechanické pistole

Popis

Široký sortiment aplikačních pistolí pro profesionály. Pistole se hlavně liší svou konstrukcí a zpřevodováním.

Balení

- po 1 ks

Přednosti

- široký sortiment značkových pistolí
- náhradní díly
- kvalitní servis

Typy

- STRATTON - plast / rámová konstrukce / pro 310 ml
- KENNET - slitina / rámová konstrukce / pro 310 ml
- WEXFORD - slitina / rámová konstrukce / pro 310 ml
- CHILTON - kov / rámová konstrukce / kvalitní zpřevodování / pro 310 ml
- AVON 310 - kov / celoplášťová konstrukce / zpřevodování / pro 310 ml
- AVON 400 - kov / celoplášťová konstrukce / zpřevodování / pro 310 ml | salámy 400 ml
- AVON 600 - kov / celoplášťová konstrukce / zpřevodování / pro 310 ml | salámy 400 a 600 ml
- PU038 manuální pistole na kartuše 900 g



Náhradní díly

Na všechny typy mechanických a pneumatických pistolí.



Svěrky

Popis

Ideální pomocník pro dočasné fixování spojů. Svěrky jsou dodávány jak s kovovými, tak i s plastovými čelistmi.

Barva

- červená

Balení

- dostupnost po 1ks

Přednosti

- vyrobeno v EU
- vhodné i pro fixaci předmětů větších rozměrů / široké čelisti



Špachtle

Popis

Průžkové špachtle určené pro dotvarování a stírání tmelových uzávěrů.

Barva

- zelená
- bílá
- béžová

Balení

- dostupnost po 1ks

Přednosti

- snadno čistitelné
- dobře tvarovatelné a řezatelné



Podložky

Trvanlivé a pevné plastové podložky vhodné pro sklenáře, výrobce otvorových výplní apod.



Převodní tabulka názvů

Stará zkratka	Starý název	Nová zkratka	Nový název
---------------	-------------	--------------	------------

Silikonové a akrylátové tmely, akryly

GS 221	Silikon pro sklo a kov	GS221	Univerzální silikonový tmel
SB 241	Sanitární silikon	GS242	Sanitární silikonový tmel
AQ 201	Akvarijní silikon	GS201	Akvarijní silikon
NM131	Silikon na přírodní kámen	FA131	Silikon na přírodní kámen
SF 141	Lepidlo na zrcadla	FS141	Lepidlo na zrcadla
LD 702	Akryl	LD712	Akrylový tmel
LD 701	Strukturální akryl	LD701	Strukturální akryl
LD 705	Akryl exteriér	LD705	Akryl exteriér
LD 706	Omítkový akryl do exteriéru i interiéru	LD706	Omítkový akryl do exteriéru i interiéru
LD 707	Strukturální akryl do exteriéru i interiéru	LD707	Strukturální akryl do exteriéru i interiéru
FA 101	Silikon pro okna a spáry	FA101	Silikon pro okna a spáry
FA 151	Neutrální silikon	FA151	Neutrální silikonový tmel
FA 634	Nízkoviskózní silikon	FA634	Nízkoviskózní silikon

Protipožární produkty

Protipožární akrylový tmel	FS701	Protipožární akrylový tmel
Pyrosil B	FS703	Pyrosil B
Protipožární pistolová pěna	FF197	Protipožární pistolová pěna

PE pásy

PE páska bez krycí fólie	TN119	PE páska bez krycí fólie
PE páska s krycí fólií	TN117	PE páska s krycí fólií
Těsnící PE provazce	TN133	Těsnící PE provazce

Čističe, primery, doplňky

Primery S	OS101	Primer S
Primery NS	OS105	Primer NS
Čistič a separátor Reiniger R40	AC201	Čistič a separátor
Čistič a separátor Glaetmittel	OS300	Vyhlazovací roztok

Tmely a pásy pro strukturální zasklívání

Tmel pro strukturální zasklívání SPECTREM 2	SG300	Tmel pro strukturální zasklívání	
Tmel pro strukturální zasklívání TREMSIL 500	FS500	Fasádní silikon	
Tmel čirý Tremseal SP30 glass clear	SP030	Čirý lepicí tmel	
Proglaze II	SG200	Proglaze II	
SGT 9200	Páska pro strukturální zasklívání oboustranně lepicí	SG920	Páska pro strukturální zasklívání oboustranně lepicí

Stará zkratka	Starý název	Nová zkratka	Nový název
Lepidla, tmely, lepicí tmely			
MT 11	Montážní lepidlo Eco - vodní báze	MT011	Montážní lepidlo eco
MT 13	Montážní lepidlo Extra - neopren	PL400	Montážní lepidlo
OT 11	Bitumenový tmel	OS111	Bitumenový tmel
	Butylenový tmel	SB860	Butylový tmel
MS 55	MS Polymer 55	MS055	Lepicí tmel
PU 15	Polyuretanový tmel 15	PU015	Polyuretanový tmel
PU 25	Polyuretanový tmel 25	PU425	Těsnicí tmel
PU 50	Polyuretanový tmel 50	PU050	Lepicí tmel
PU82	2K PU lepidlo běžové	PU038	Lepidlo ALU rámu
PU82	Statický směšovač	PU038	Statický směšovač
PU82	Manuální pistole na 2K kartuše	PU038	Manuální pistole na
PU82	Pneumatická pistole	PU038	pneumatická pistole
PU010	1K lepidlo na EPS (polystyren)	PU010	Lepidlo pro ETICS
PU010	Lepidlo na EPS	PU010	Lepidlo pro ETICS
PU08	Lepidlo ve spreji D4	PU108	Pistolové lepidlo
PU700	Lepidlo na zdivo	PU700	Lepidlo na zdivo
PU 12	Tekuté lepidlo D4: Standard	PU012	Tekuté konstrukční
PU13	Pastovité lepidlo D4:Ultra	PU013	Pastovité lepidlo D4:
SP 50	Lepicí tmel eco+	SP050	Lepicí tmel eco+
OT 20	MS Polymer černý	MS020	Fasádní lepidlo

Pěny		
1K - montážní pěna	FM610	Montážní pěna
1K - Comfort pěna	FM615	Comfort pěna
1K - pistolová pěna	FM310	Pistolová pěna
1K - pistolová pěna zimní	FM341	Zimní pistolová pěna
1 K nízkoexpanzní pistolová pěna MAX All season	FM340	Pistolová pěna Maxx
1K - pistolová pěna Maxx	FM315	Pistolová pěna Maxx
1K - pistolová pěna Maxx zimní	FM345	Zimní pistolová pěna
1K - pistolová pěna PRO 70	PRO70	Pistolová pěna
1K - pistolová pěna PRO 70 zimní	PRO70	Pistolová pěna zimní
PU čistič	AA290	PUR čistič
2K - rychletuhnoucí pěna	FM790	2-K Rychletuhnoucí
2K - montážní pěna	FM710	2-K Montážní pěna
Protipožární pistolová pěna	FF197	Protipožární pistolová
1K - studnařská montážní pěna	FM515	Studnařská montážní
1K - pistolová Flex pěna	FM330	Pistolová pěna Flex
1K - pistolová pěna COCO	FM310	Pistolová pěna (COCO)
1K pistolová pěna MAX COCO	FM315	Pistolová pěna Maxx
1K pistolová pěna zimní MAX COCO	FM345	Zimní pistolová pěna

Komprimované pásy		
illmod 600 - komprimovaná PU páska	TP600	illmod 600
illmod Eco - komprimovaná PU páska	TP610	illmod Eco
illmod 2D	TP630	illmod 2D
illac 600 - komprimovaná PU páska	TP603	illac 600
illac - komprimovaná PU páska	TP300	Komprimovaná páska
illmod Trio	TP650	illmod Trio
illmod Trio FBA	TP651	illmod Trio FBA

Stará zkratka	Starý název	Nová zkratka	Nový název
PVC rolovací lišty			
	Renovační systém - PVC rolovací lišty - interiér	TR450	PVC rolovací lišta interiér
	Renovační systém - PVC rolovací lišty - exteriér	TR460	PVC rolovací lišta exteriér
TA 201	Oboustranně lepicí PVC páska	TN521	Oboustranně lepicí PVC páska
MS 55	MS Polymer 55	MS055	Lepicí tmel
MT 15	Čistič na lišty	TR115	Čistič na lišty

Okenní butylové pásy a fólie			
TB 210	Butylové pásy - oboustranně lepicí	ME403	Butylová páska
	Okenní butylová páska	ME410	Okenní butylová fólie
	Butyl Fleece	ME404	Butyl Fleece

Okenní fólie a příslušenství			
	Okenní fólie Interiér bílá	ME511	Okenní fólie interiér
	Okenní fólie Exteriér šedá	ME510	Okenní fólie exteriér
	TwinAktiv Flex	ME500	TwinAktiv Flex
	TwinAktiv EW	ME500	TwinAktiv EW
	TwinAktiv Prefab	ME500	TwinAktiv Prefab

Butylové a bitumenové pásy			
	Butyl & Bitumen primer	ME901	Butyl & Bitumen Primer
	Nahtpastek lepení a napojování fólií	OT300	Lepidlo okenních fólií
	Bitumen ALU	ME104	Bitumen ALU
	Bitumen ALU olovo	ME105	Bitumen ALU olovo
	Bitumen ALU měď	ME106	Bitumen ALU měď
	Bitumen ALU - cihlově červená	ME107	Bitumen ALU cihla
TE	121 PE páska	TN115	PE páska

Butylové a EPDM pásy			
	Butyl ALU ČERNÝ	ME402	Butyl Alu
TO 110	EPDM páska	TN011	EPDM páska
FF 210	Parotěsná fólie, interiér	ME210	Parotěsná fólie interiér
FF 220	Vodotěsná fólie, exteriér	ME220	Vodotěsná fólie exteriér
FF 220	HP vodotěsná fólie s vyšší prodyšností, exteriér	ME220	HP vodotěsná fólie s vyšší prodyšností, exteriér
OT 15	Lepidla na fólie černé	OT015	Fasádní lepidlo
OT 13	Lepidla na fólie černé	CT113	Kontaktní fasádní lepidlo
OT 20	MS Polymer černý	MS020	Fasádní lepidlo
	Bauseal - PU páska pro sendvičové panely	TN200	PU páska pro sendvičové panely

PVC pásy			
TV 110	PVC páska 2520 šedá (34.....) / černá (35.....)	TN525	PVC páska (34.....) / černá (35.....)
TV 120	PVC páska 4030 šedá (40.....) / černá (41.....)	TN545	PVC páska (40.....) / černá (41.....)
TV 130	PVC páska 6050 černá	TN565	PVC páska černá

Stará zkratka	Starý název	Nová zkratka	Nový název
---------------	-------------	--------------	------------

Oboustranně lepicí pásky			
TE 220	Oboustranně lepicí PE páska	TN120	Oboustranně lepicí PE páska
TE 211	Oboustranně lepicí PE páska	TN130	Oboustranně lepicí PE páska
TB 211	Butyl +/- butylová páska se sítí	TN421	Butylová páska se sítí
TE 212	oboustranně lepicí PE páska	TN140	Oboustranně lepicí PE páska
TA 200	Oboustranně lepicí akrylová páska	TN021	Oboustranně lepicí akrylová páska
V2100	Thermalbond - oboustranně lepicí PU páska	SG920	Oboustranně lepicí PU páska
TE 210	Oboustranně lepicí PE páska	TN118	Oboustranně lepicí PE páska

Samolepicí zakrývací fólie			
FO 212	Samolepicí zakrývací LDPE fólie	ME512	Samolepicí zakrývací LDPE fólie
FO 213	Samolepicí zakrývací fólie	ME513	Samolepicí zakrývací fólie

ALU fólie, krepy, textilní pásky			
FO 310	Metalizovaná PP páska	ME310	Metalizovaná PP páska
FO 311	Al+akryl	ME311	Al + Akryl
FO 313	Al+akryl	ME313	Al + Akryl
FO 314	Fólie na spoje a prostupy	ME314	Fólie na spoje a prostupy
FO 210	Krepová maskovací páska	ME201	Krepová maskovací páska
FO 211	PVC krycí páska rýhovaná	ME211	PVC krycí páska rýhovaná
FO 911	Textilní páska	ME911	Textilní páska

Butylové provazce			
TB 220	PVC provazec+butyl	TN413	PVC provazec + butyl
Butylový provazec šedý		TN147	Butylový provazec šedý

Další			
OT 12	PVC lepidlo	OT012	PVC lepidlo
MS 40	Lepicí tmel	MS040	Lepicí tmel
PU 01	Pistolové lepidlo	PU101	Pistolové lepidlo
CY 11	Vteřinové lepidlo	CY011	Vteřinové lepidlo
CY 12	Gelové vteřinové lepidlo	CY012	Gelové vteřinové lepidlo
CY 13	Vteřinové lepidlo rapid	CY013	Vteřinové lepidlo rapid

Poznámky