

Materiál

Impregnovaná jednostranně lepící polyuretanová těsnící páska se strukturou otevřených buněk. K impregnaci je použito syntetické pryskyřice.

Provedení

Páska je dodávána předstlačená v rolích jednostranně potažená lepidlem.

Rozměry

hloubka / šířka pásky (mm)	šířka těsněné spáry (mm)
8/2*	2
10/2	2
15/2	2
20/2	2
8/3*	3
10/3	3
15/3	3
20/3	3
15/3-7	3-7
20/3-7	3-7
15/5-10	5-10
20/5-10	5-10
15/7-12	7-12
20/7-12	7-12
20/8-15	8-15
30/8-15	8-15
20/10-18	10-18
25/10-18	10-18
30/10-18	10-18
30/13-24	13-24
40/13-24	13-24
35/17-32	17-32
40/17-32	17-32
40/28-40	28-40
50/28-40	28-40

*rozměry jsou pouze na vyžádání

Technické informace

Vlastnosti	Norma	Klasifikace
Třída hořlavosti	DIN 4102	B1, těžko zápalná, P-NDS04-229
Tepelná vodivost	DIN 52 612	$\lambda_{10} \leq 0,048 \text{ W/m} \cdot \text{k}$
Součinitel difúzního odporu	EN ISO 12 572	$\mu \leq 100$
Teplotní odolnost		-30 °C až +90 °C
Spárová průvzdušnost	EN 1026	$a \leq 0,1 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})\text{n}]$
Odolnost vůči povětr. podmínkám	DIN 18 542	plní požadavky
Těsnost vůči zatékání	EN 1027	600 - 1150 Pa*
Snášenlivost se stavebními materiály	DIN 18 542	zajištěna podle BG1, u výrobku s rozpouštědly nebo změkčovadly provést test kompatibility
Aplikační teplota		bez omezení
Skladovací doba		24 měsíců
Skladovací teplota		+1 °C až +20 °C

Příprava

Potřebné pomůcky

1. K instalaci je zapotřebí měřicího pásma, špachtle, nůžek nebo nože a v některých případech také dřevěných klínek.



TP600

illmod 600



Použití

TP600 illmod 600 je předstlačená impregnovaná pěnová páska, která se osvědčila hlavně při potřebě dlouhodobého utěsnění spár proti průchodu hnané dešťové vody. Používá se ve stavebních spárách, kde lze zvláště ocenit schopnost pásky vyrovnat rozměrové tolerance.

Hlavní přednosti

- ověřená odolnost vůči průchodu vody při tlaku 600 Pa
- CE dle ETA-05/0058
- jednostranně nanášené lepidlo na pásce usnadňuje fixaci při montáži
- páska je přetřítelná běžnými disperzními barvami
- estetický vzhled, rychlá montáž, úspora
- UV odolnost



illbruck i3 je patentovaným a certifikovaným těsnícím systémem pro normovanou montáž oken. Na funkčnost systému poskytuje Tremco illbruck záruku 10 let. Pro více informací nás kontaktujte.

Zpracování

- Po zaměření šíře spáry je nutné vybrat správný rozměr pásky (viz. tabulka).
- Po otevření role odříznout konec pásky a postupně odstraňovat ochranou fólii zároveň s ukládáním pásky do spáry.
- Při spárách na sebe kolmých se konce pásky ukončují na tupo, přičemž těsného spoje lze dosáhnout ponecháním jedné pásky o cca. 1 cm/m delší než je třeba a jejím přitlačáním k druhé.
- Boky spáry tzn. stěny definující hloubky spáry by měly být rovnoběžné (maximálně 3° stupně odchylka). Podklad musí být očištěn od volných částic a zbytků malty apod.
- Páska se aplikuje co nejrychleji po odstranění ochranné fólie. Nerovnosti povrchu stěn spáry jsou vyrovnány elasticitou pásky. Pásku aplikujte min. 2 mm za hranu spáry. U vlhkých spár může dojít k neutralizaci lepidla pásky, proto by měla být páska na místě přidržena vložení dřevěných klínků dokud nedojde k dostatečné expanzi.
- Poté musí být klínky odstraněny. Při zpracování s barvami, jinými těsnícími hmotami a přírodním kamenem je nutné zjistit snášlivost. Páska nesmí přijít do styku s ředidly a agresivními chemikáliemi.

Tipy pro instalaci pásky na okna

- Pásku TP600 illmod 600 při aplikaci na rám otvorové výplně přerušit na rohu rámu.
- Napojení pásek řešit spojem na tupo. Pásku není možné použít pro utěsnění vodorovných spár u parapetu a všude tam, kde může docházet k vytvoření tlaku vodního sloupce.

Tipy pro monolitické konstrukce

- Při montáži pásky do prefabrikovaných dílů vkládat do spár distanční rozpěry, aby se zabránilo nadměrnému stlačení pásky.
- Při styku pásky s velmi savými povrchy je doporučena hydrofobizace stěn spáry před užitím illmodu 600.

Důležité upozornění

Při nedodržení zasunutí pásky do spáry min. 2 mm může v některých případech docházet k negativním změnám vodotěsnosti pásky. V případě potřeby utěsnění spár, které jsou zároveň s vnější rovinou fasády, nás vždy kontaktujte a detail konzultujte.

Při mechanickém zatížení zabudované pásky obrusem apod. může docházet ke drolení materiálu na povrchu. Toto však nemá negativní vliv na funkčnost produktu a jeho vodotěsnost, elasticitu, UV stabilitu a tepelné technické vlastnosti. Jedná se pouze o estetickou záležitost.

Technický servis

V případě potřeby dalších informací nás kontaktujte.

Dodatečné informace

Výše uvedené informace jsou poskytnuty podle našich nejlepších znalostí. Po celou dobu si vyhrazujeme právo na změnu receptury našeho

produktu. Kupující by si měl vyžádat nejaktuálnější informace k výše zmíněnému produktu. Aplikace, jakož i podmínky během aplikace, nemáme pod kontrolou, a proto odpovědnost za ně nesete vy. Nepřebíráme odpovědnost plynoucí z tohoto technického listu. Dodávky se řídí výlučně našimi všeobecnými dodacími a platebními podmínkami.



tremco illbruck s.r.o.
Slezská 2526/113
13000 Praha 3
T: +420 296 565 381
F: +420 296 565 300

prodej@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.cz