

Popis

Impregnovaná jednostranně lepicí polyuretanová těsnicí páska se strukturou otevřených buněk a polymerovou impregnací.

Forma dodání

- Páska je dodávána předstlačená v rolích, jednostranně potažená lepidlem.
- Barva: šedá



Rozměry

Hloubka pásy (mm)	Síře spáry (mm)	Délka role (m)	Rolí v kartonu	Metrů
10	1-2	12.5	11	137.5
15	1-2	12.5	7	87.5
10	2-4	10	11	110
15	2-4	10	7	70
15	3-6	8	7	56
20	3-6	8	5	40
15	4-10	5.6	7	39.2
20	4-10	5.6	5	28
15	5-12	4.3	7	30.1
20	5-12	4.3	5	21.5
20	7-16	3.3	5	16.5
25	7-16	3.3	3	9.9
20	9-20	2.6	5	13
25	9-20	2.6	3	7.8

Technická specifikace

Vlastnosti	Norma	Klasifikace
Třída hořlavosti	DIN 4102	B1, těžko zápalná, PNDS 04-218
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	splňuje požadavky až do 600 Pa
Snášenlivost se stavebními materiály	DIN 18 542	slučitelný
Aplikační teplota		bez omezení
Skladovací doba		12 měsíců
Skladovací teplota		+1 °C až +20 °C

Příprava

Potřebné pomůcky

- K instalaci je zapotřebí měřicího pásma, špachtle, nůžek nebo nože.

TP610

illmod Eco



Předkomprimovaná páska illmod eco slouží k utěsnění proti průchodu vody u spár a napojení při montáži oken, při výstavbě zděných konstrukcí, fasádních systémů a v dřevo- a kovo- zpracujícím průmyslu.

Hlavní výhody

- **Těsní proti vodě až do 600 Pa**
- těsní proti zatékání vody až do 600 Pa
- paropropustnost
- montáž je možná při každém počasí
- zůstává při pohybu spár elastický
- páska je UV stabilní

Zpracování

- Po zaměření šíře spáry je nutné vybrat správný rozměr pásky.
- Po otevření role odříznout příliš stlačený konec pásky cca.2 cm.
- Při zkracování pásky na určitý rozměr přidávat 1 cm/m k potřebnému rozměru.
- Stěny spáry by měly být rovnoběžné. Nadále musí být stěny spáry vyčištěny od nečistot a zbytků malty.
- Páska by měla být umístěna kvůli estetickým důvodům 1 až 2 mm za přední hranou spáry směrem dovnitř.
- Při zpracování s jinými těsnícími hmotami, barvami, povrchovými vrstvami a přírodním kamenem je nutné zjistit snášenlivost.
- Páska nesmí přijít do styku s ředidly a agresivními chemikáliemi.
- U hran spár z cihlového zdiva nepoškodit spárovací hmotu.

Tipy k instalaci

- Těsného rohového spoje pásek lze dosáhnout ponecháním jedné pásky o cca 1 cm/m delší než je třeba a jejím přitlačení k druhé.
- Spoj pásek se provádí na tupo.
- Páska se při kladení do vodorovných spár zakládá samolepící stranou dopod.

Důležité upozornění

Důležité upozornění Zabraňte kontaktu pásky s rozpouštědly a leptavými chemikáliemi. Pro dosažení optimální těsnosti spoje pásky a vysoce savého pórovitého podkladu jej impregnujte illbruck Butyl & Bitumen primerem.

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 tepelně technické vlastnosti. Jedná se pouze o estetickou záležitost.

Technický servis

Na vyžádání je k dispozici 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 nese uživatel. Nepřebíráme odpovědnost plynoucí z tohoto technického listu. Dodávky se řídí výlučně našimi všeobecnými dodacími a platebními podmínkami.



tremco illbruck s.r.o.
 IČO: 15 89 08 13
 Slezská 2526/113
 130 00 Praha 3,
 Tel (+420) 296 565 333