

## Materiál

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

## Provedení

Páska je dodávána předstlačená v rolích, jednostranně potažená lepidlem.

Barva: šedá

## Rozměry

Hl. spáry (mm)	Šíře spáry (mm)	Délka role (m)	Rolí v kart.	Metřů
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

## Technické informace

Vlastnosti	Norma	Klasifikace
Třída hořlavosti	DIN 4102	B1, těžko zápalná, P-NDS 04-218
Součinitel difúzního odporu	EN ISO 12 572	$\mu \leq 100$
Teplotní odolnost		-30 °C až +90 °C
Spárová průvzdušnost	EN 1026	$a \leq 0,1 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})]$
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

## Potřebné pomůcky

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

## Zpracování

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



## TP610

### illmod Eco



#### Použití

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 přednosti

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



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.

**Tipy k instalaci**

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

**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**

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