

## Popis

Impregnovaná jednostranne lepiaca polyuretánová tesniaca páska so štruktúrou otvorených buniek a polymérovou impregnáciou.

## Forma dodania

- Páska je dodávaná predstlačená v roliach, jednostranne potiahnutá lepidlom.
- Farba: šedá

## Rozmery

Hĺbka pásky (mm)	Sírka špáry (mm)	Dĺžka role (m)	Rolí v kartóne	Metrov v kartóne
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 špecifikace

Vlastnosť	Norma	Klasifikácia
Trieda horľavosti	DIN 4102	B1, obtiažne zápalná, PNDS 04-218
Súčiniteľ difúzneho odporu	EN ISO 12 572	$\mu \leq 100$
Špárová prievzdušnosť	EN 1026	$a \leq 0,1 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})\text{n}]$
Odolnosť proti poveternostným vplyvom	DIN 18 542	spĺňa požiadavky
Odolnosť proti privalovému dažďu	EN 1027	spĺňa požiadavky až do 600 Pa
Znášanlivosť so stavebnými materiálmi	DIN 18 542	zlúčiteľná
Aplikačná teplota		bez obmedzenia
Teplná odolnosť		-30 °C až +90 °C
Skladovacia teplota		+1 °C až +20 °C
Doba skladovania		12 mesiacov

## Príprava

### Potrebné pomôcky

Na inštaláciu sú potrebné: meracie pásmo, špachtľa, nožnice alebo nôž.



## TP610

### illmod Eco



Predkomprimovaná páska illmod Eco slúži na utesnenie proti priechodu vody v špárach a napojeniach pri montáži okien, pri výstavbe murovaných konštrukcií, fasádnych systémov a v drevo- a kovo-spracovateľskom priemysle.

### Hlavní výhody

- vodotesná až do 600 Pa
- paropriepustná
- montáž za každého počasia
- pri pohybe špár ostáva elastická
- UV stabilná

## Spracovanie

- Po zistení šírky špáry zvolte správny rozmer pásky (viď tabuľka)
- Po otvorení role odrežte stlačený koniec pásky, cca 2 cm
- Pri rezaní pásky na požadovaný rozmer pridajte 1 cm/m
- Steny špáry by mali byť rovnobežné. Podklad musí byť očistený od voľných častíc, zvyškov malty a pod.
- Pásku z estetických dôvodov aplikujte 1 až 2 mm za prednú hranu špáry smerom dovnútra
- Pri aplikácii s farbami, inými tesniacimi hmotami a prírodným kameňom je potrebné overiť znášateľnosť
- Páska nesmie prísť do kontaktu s riedidlami a agresívnymi chemikáliami
- Pri hranách špár z tehlového muriva nepoškodte špárovaciu hmotu

## Tipy na inštaláciu

- Tesný rohový spoj dosiahnete ponechaním jednej pásky o cca 1 cm/m dlhšej a jej pritlačením na druhú
- Napojenie pásky riešte spojom na tupo
- Páska sa pri vkladaní do vodorovných špár zakladá samolepiacou stranou smerom nadol

## Dôležité upozornenie

Zabráňte kontaktu pásky s rozpúšťadlami a agresívnymi chemikáliami. Na dosiahnutie optimálnej tesnosti spoja pásky a vysoko savého pórovitého podkladu, podklad impregnujte illbruck Butyl & Bitúmen primerom.

Pri mechanickom zaťažení zabudovanej pásky obrusom a pod. môže dôjsť k drobeniu materiálu na povrchu. Toto však nemá negatívny vplyv na funkčnosť produktu a jeho vodotesnosť, elasticitu, UV stabilitu a tepelno technické vlastnosti. Ide len o estetickú záležitosť.

***Vyvarujte se priesaku hnanej dažďovej vody pozdĺž susedných materiálov. Neošetrené drevo alebo savé a porézne povrchy by mali byť pred inštaláciou pásky ošetrené impregnáciou.***

### Technický servis

Na vyžiadanie je k dispozícii neustála technická podpora.

### Dodatočné informácie

Vyššie uvedené informácie sú poskytnuté podľa našich najlepších znalostí. Po celú dobu si vyhradzuje právo na zmenu receptúry nášho

produktu. Kúpajúci by si mal vyžiadať najaktuálnejšie informácie k vyššie zmienenému produktu. Aplikácie, ako aj podmienky počas aplikácie, nemáme pod kontrolou, a preto zodpovednosť za ne nesiete vy. Nепreberáme zodpovednosť plynúcu z tohto technického listu. Dodávky sa riadia výlučne našimi všeobecnými dodacími a platobnými podmienkami.



tremco illbruck, s.r.o. - organizačná zložka  
 IČO: 43890067  
 Priemyselná 6/815  
 965 01 Ladomerská Vieska,  
 Tel. +421 45 6722 460