

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

Hl. škáry (mm)	Sírka škáry (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

Vlastnosti	Norma	Klasifikácia
Trieda horľavosti	DIN 4102	B1, obtiažne zápalná, PNDS 04-218
Súčiniteľ difúzneho odporu	EN ISO 12 572	$\mu \leq 100$
Teplotná odolnosť		-30 °C až +90 °C
Škárová prievzdušnosť	EN 1026	$a \leq 0,1 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})\text{n}]$
Odolnosť proti poveter. 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 obmedzení
Skladovacia doba		12 mesiacov
Skladovacia teplota		+1 °C až +20 °C

Príprava

Potrebné pomôcky

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



TP610

illmod Eco



Predkomprimovaná páska illmod eco slúži k utesneniu proti priechodu vody u škár a napojeniu pri montáži okien, pri výstavbe murovaných konštrukcií, fasádnych systémov a v drevo- a kovo-spracovateľskom priemysle.

Hlavní výhody

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

Spracovanie

- po zistení šírky škáry 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 škáry 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 škáry smerom dovnútra
- pri spracovaní s farbami, inými tesniacimi hmotami a prírodným kameňom je potrebné overiť znášanosť
- páska nesmie prísť do kontaktu s riedidlami a agresívnymi chemikáliami
- pri hranách škár 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 škár zakladá samolepiacou stranou 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 ohrusom 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.

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. Kupujúci 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