

Technický list

TP610

ILLMOD COMPRI

illmod ECO

16-02-2024 / V 1

Opis

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



Prednosti produktu

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

Zamýšľané použitie

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.

Balenie

Páska je dodávaná predstlačená v roliach, jednostranne potiahnutá lepidlom.

Farba: šedá

Technická špecifikácia

Škárová prievzdušnosť	EN 1026	$a \leq 0,1 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^n]$
Aplikačná teplota		bez obmedzenia
Kompatibilita so štandardnými stavebnými materiálmi	DIN 18 542	zlúčiteľná
Odolnosť proti hnanému dažďu	EN 1027	spĺňa požiadavky až do 600 Pa
Trieda horľavosti	DIN 4102	B1, obtiažne zápalná, PNDS 04-218
Tepelná odolnosť		-30 °C až +90 °C
Skladovanie (v suchej miestnosti a neotvorené)		12 mesiacov
Teplota skladovania		+1 °C až +20 °C
Odolnosť proti poveternostným vplyvom	DIN 18 542	spĺňa požiadavky

Príprava

Potrebné pomôcky

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

Technický list

TP610

ILLMOD COMPRI

Aplikácia

Po zistení šírky škáry zvolte správny rozmer pásky (vid' 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 aplikácii s farbami, inými tesniacimi hmotami a prírodným kameňom je potrebné overiť znášanlivosť

Páska nesmie prísť do kontaktu s riedidlami a agresívnymi chemikáliami

Pri hranách škár z tehlového muriva nepoškodte škárovaciu hmotu

Tipy na inštaláciu

Tesný rohový spoj dosiahnete ponechaním jednej pásky o cca 1cm/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

Oznámenie

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.

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