

Popis

Predkomprimovaná páska illmod eco slúži na utesnenie proti priechodu vody v špárach a napojenie pri montáži okien, pri výstavbe murovaných konštrukcií, fasádnych systémov a v drevo a kovo spracujúcom priemysle.

Materiál

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

Farba

šedá, antracit

Prednosti

- tesní proti zatekaniu vody až do 600 Pa
- paropriepustnosť
- montáž je možná v každom počasi
- pri pohybe špár zostáva elastický
- páska je UV stabilná

Prevedenie

Páska je dodávaná predstlačená v roliach jednostranne potiahnutá lepidlom.

Rozmery

šírka / hĺbka (mm)	šírka tesnenej špáry * (mm)
10 / 2 15 / 2	2
10 / 3 15 / 3	3
15 / 4 20 / 4	3 - 6
15 / 6 20 / 6	5 - 9
15 / 8 20 / 8	7 - 12
20 / 10 25 / 10	9 - 15

* Pohyb stavebných prvkov a zmeny ich rozmerov v závislosti na teplote by mali byť vzaté do úvahy pri návrhu špár.

Pozn.: Rozmerová tolerancia podľa DIN 7715 P3.



illbruck illmod eco

Technické dáta

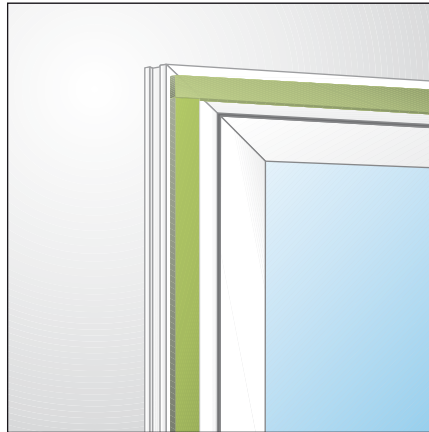
	DIN	Klasifikácia
Trieda horľavosti	4102	B1, ťažko zápalná
Súčiniteľ difúzneho odporu	EN ISO 12572	$\mu \leq 100$
Teplotná odolnosť		od -30 °C do +90 °C
Priepustnosť v špárach	EN 1026	$a \leq 0,1m3 / [h.m.(daPa)n]$
Odolnosť voči povet. podm.	18 542	plní požiadavky
Zaradenie podľa	18 542	BG 1
Tesnosť voči zatekaniu	EN 1027	spĺňa požiadavky až do 600 Pa
Znášanlivosť s bežnými stavebnými materiálmi	18 542	zlúčitelný
Doba skladovania		12 mesiacov
Skladovacia teplota		od +1 °C do +20 °C

Potrebné pomôcky

Na inštaláciu sú potrebné meracie pásmo, špachtľa, nožničky alebo nôž.

Spracovanie

- Po zameraní šírky špáry je nutné vybrať správny rozmer pásky.
- Po otvorení role odrezať príliš stlačený koniec pásky (cca 2 cm).
- Pri skracovaní pásky na určitý rozmer pridať 1cm/m k potrebnému rozmeru.
- Steny špáry by mali byť rovnobežné. Ďalej musia byť steny špáry vyčistené od nečistôt a zvyškov malty.
- Páska by mala byť umiestnená kvôli estetickým dôvodom 1 až 2 mm za prednú hranu špáry smerom dovnútra.
- Pri spracovaní s inými tesniacimi hmotami, farbami, povrchovými vrstvami a prírodným kameňom je nutné zistiť znášateľnosť.
- Páska nesmie prísť do styku s riedidlami a agresívnymi chemikáliami.
- Pri hranách špár z tehlového muriva nepoškodiť spracovacia hmotu.



Nárožie

Dôležité upozornenie

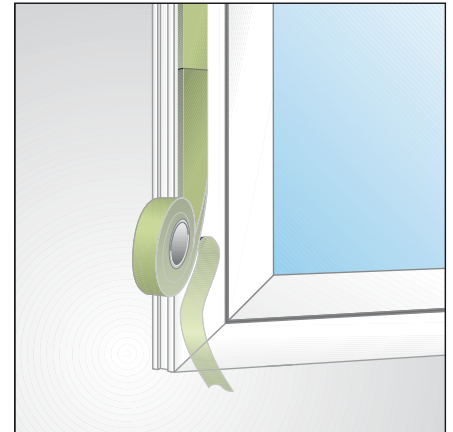
Zabráňte kontaktu pásky s rozpúšťadlami a leptavými chemikáliami. Na dosiahnutie optimálnej tesnoty spoja pásky a vysoko saového pórovitého podkladu tento impregnujte illbruck Butyl&Bitúmen primerom.

Typy na inštaláciu

- Tesný rohový spoj pásov možno dosiahnuť ponechaním jednej pásky o cca 1cm/m dlhšej ako je potrebné, a jej pritlačení k druhej (obr. 1)
- Spoj pásov sa prevádza na tupo (obr. 2)
- Páska sa pri kladení do vodorovných špár zakladá samolepiacou stranou dole.

Servis

V prípade potreby ďalších informácií nás kontaktujte.



Napojenie pásky

Doplňujúce informácie

Vyššie uvedené informácie sú poskytnuté odľa našich najlepších znalostí. Po celý čas si vyhradzuje právo na zmenu receptúry nášho produktu. Kúpajúci by si mal vyžiadať najaktuálnejšie informácie k vyššie uvedenému produktu. Aplikáciu, ako aj podmienky počas aplikácie, nemáme pod kontrolou, a preto zodpovednosť za ne nesiete vy. Nepreberáme zodpovednosť vyplývajúcu z tohto technického listu. Dodávky sa riadia výlučne našimi všeobecnými dodaciami a platobnými podmienkami.