

## 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

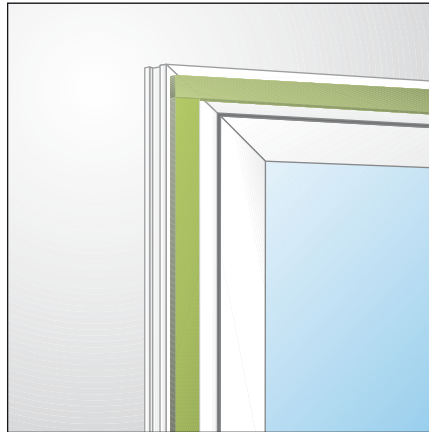
	DIN	Klasifikácia
Trieda horľavosti	4102	B1, ťažko zápalná
Súčiniteľ difúzneho odporu	EN ISO 12572	$\mu \leq 100$
Teplotná odolnosť		od -30 °C do +90 °C
Priepustnosť v špárach	EN 1026	$a \leq 0,1m3 / [h.m.(daPa)n]$
Odolnosť voči povet. podm.	18 542	plní požiadavky
Zaradenie podľa	18 542	BG 1
Tesnosť voči 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 znášanosť.
- Páska nesmie prísť do styku s riedidlami a agresívnymi chemikáliami.
- Pri hranách špár z tehlového muriva nepoškodiť spracovacia hmotu.



Náročie

### Dôležité upozornenie

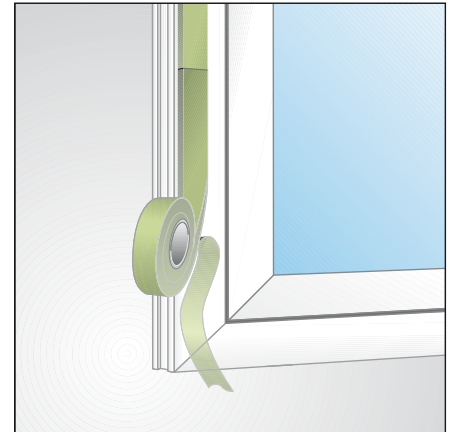
Zabráňte kontaktu pásky s rozpúšťadlami a leptavými chemikáliami. Na dosiahnutie optimálnej tesnosti spoja pásky a vysoko saového pórovitého podkladu tento impregnujte illbruck Butyl&Bitúmen primerom.

### 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.



Náročie pásky

### Doplňujúce informácie

Vyššie uvedené informácie sú poskytnuté odľa našich najlepších znalostí. Po celý čas si vyhradzuje právo na zmenu receptúry nášho produktu. Kupujúci 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.