

**Popis**

Předkomprimovaná páska illmod eco slouží k utěsnění proti průchodu vody u spár a napojení při montáži oken, při výstavbě zděných konstrukcí, fasádních systémů a v dřevo- a kovo- zpracujícím průmyslu.

**Materiál**

Impregnovaná jednostranně lepící polyuretanová těsnicí páska se strukturou otevřených buněk a polymerovou impregnací.

**Barva**

- šedá
- antracit

**Přednosti**

- těsní proti zatékání vody až do 600 Pa
- paropropustnost
- montáž je možná při každém počasí
- zůstává při pohybu spár elastický
- páska je UV stabilní

**Provedení**

Páska je dodávána předstlačená v rolích, jednostranně potažená lepidlem.

**Rozměry**

šířka x tloušťka (mm)	pracovní rozsah* šířka těsněné spáry (mm)
10 / 2	2
15 / 2	
10 / 3	3
15 / 3	
15 / 4	3 – 6
20 / 4	
15 / 6	5 – 9
20 / 6	
15 / 8	7 – 12
20 / 8	
20 / 10	9 – 15
25 / 10	

\*Pohyb stavebních prvků a změny jejich rozměrů v závislosti na teplotě by měly být brány v úvahu při návrhu spár.

Pozn.: Rozměrové tolerance dle DIN 7715 P3.



illmod eco

**Technická data**

	DIN	Klasifikace
Třída hořlavosti	4 102	B1, těžko zápalná
Součinitel difúzního odporu	EN ISO 12 572	$\mu \leq 100$
Teplotní odolnost		-30 °C až +90 °C
Propustnost ve spárách	EN 1026	$a \leq 0,1 \text{ m}^3/[\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})\text{n}]$
Odolnost vůči povětr.podmínkám	18 542	plní požadavky
Zařazení dle	18 542	BG 1
Těsnost vůči zatékání	EN 1027	splňuje požadavky až do 600 Pa
Snášenlivost s běžnými stavebními materiály	18 542	slučitelný
Doba skladování		1 rok
Skladovací teplota		+1 °C až +20 °C

## Potřebné pomůcky

K instalaci je zapotřebí měřicího pásma, špachtle, nůžek nebo nože.

## Zpracování

- Po zaměření šíře spáry je nutné vybrat správný rozměr pásky.
- Po otevření role odříznout příliš stlačený konec pásky cca. 2 cm.
- Při zkracování pásky na určitý rozměr přidávat 1 cm/m k potřebnému rozměru.
- Stěny spáry by měly být rovnoběžné. Nadále musí být stěny spáry vyčištěny od nečistot a zbytků malty.
- Páska by měla být umístěna kvůli estetickým důvodům 1 až 2 mm za přední hranou spáry směrem dovnitř.
- Při zpracování s jinými těsnícími hmotami, barvami, povrchovými vrstvami a přírodním kamenem je nutné zjistit snášenlivost.
- Páska nesmí přijít do styku s ředidly a agresivními chemikáliemi.
- U hran spár z cihlového zdiva nepoškodit spárovací hmotu.

## Důležité upozornění

Zabraňte kontaktu pásky s rozpouštědly a leptavými chemikáliemi. Pro dosažení optimální těsnosti spoje pásky a vysoce savého pórovitého podkladu jej impregnujte illbruck Butyl & Bitumen primerem.

## sortiment

- těsnící pásky
- PU pěny
- těsnící hmoty
- butylové těsnící pásky
- fólie
- speciální produkty
- příslušenství



Obr. 1: Nároží



Obr. 2: Napojení pásky

## Tipy k instalaci

- Těsného rohového spoje pásek lze dosáhnout ponecháním jedné pásky o cca. 1 cm/m delší než je třeba a jejím přitlačení k druhé (obr. 1).
- Spoj pásek se provádí na tupo (obr. 2).
- Páska se při kladení do vodorovných spár zakládá samolepicí stranou dopod.

## Servis

V případě potřeby dalších informací nás kontaktujte.

## Dodatečné informace

Výše uvedené informace jsou poskytnuty podle našich nejlepších znalostí. Po celou dobu si vyhrazujeme právo na změnu receptury našeho produktu. Kupující by si měl vyžádat nejaktuálnější informace k výše zmíněnému produktu. Aplikace, jakož i podmínky během aplikace, nemáme pod kontrolou, a proto odpovědnost za ně nesete vy. Nepřebíráme odpovědnost plynoucí z tohoto technického listu. Dodávky se řídí výlučně našimi všeobecnými dodacími a platebními podmínkami.



komprimované těsnící pásky