

Technický list

TP610

ILLMOD COMPRI

28-08-2024 / V 2

Popis

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



Přednosti produktu

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

Účel použití

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 dřevu a kovožpracujícím průmyslu.

Balení

Páska je dodávána předstlačená v rolích, jednostranně potažená lepidlem.

Barva: šedá

Tloušťka (mm)	Rozměr spáry	Délka role	Rolí v boxu	Návin v metrech
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

Technický list

TP610

ILLMOD COMPRI

Technická specifikace

Třída hořlavosti	DIN 4102	B1, těžko zápalná, PNDS 04-218
Vodotěsnost	EN 1027	splňuje požadavky až do 600 Pa
Spárová průvzdušnost	DIN 18542	$a < 1,0 \text{ m}^3/[\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^{2/3}]$
Kompatibilita se stavebními materiály	DIN 18 542	slučitelný
Aplikační teplota		bez omezení
Teplotní odolnost		-30 °C až +90 °C
Skladování (v suché místnosti a neotevřené)		12 měsíců

Dodatečné informace

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.

Při mechanickém zatížení zabudované pásky obrusem apod. může docházet ke drolení materiálu na povrchu. Toto však nemá negativní vliv na funkčnost produktu a jeho vodotěsnost, elasticitu, UV stabilitu a tepelně technické vlastnosti. Jedná se pouze o estetickou záležitost.

Vyvarujte se průsaku hnané dešťové vody podél sousedních materiálů. Neošetřené dřevo nebo savé a porézní povrchy by měly být ošetřeny pomocí impregnace před instalací pásky.

Při instalaci pásky je třeba zamezit, aby těsnicí páska byla ponechána v nestlačeném stavu a během té doby nasákla vodou a následně byla stlačena ve spáře.

Příprava

Potřebné pomůcky:

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

Aplikace

- 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 snášlivost.
- Páska nesmí přijít do styku s ředidly a agresivními chemikáliemi.
- U hran spár z cihlového zdiva nepoškodit spárovací hmotu.

Tipy k instalaci:

- Těsného rohového spoje pásek lze dosáhnout ponecháním jedné pásky o cca 1 cm/m delší než je třeba a jejím přitlačením k druhé.
- Spoj pásek se provádí natupo.



Technický list

TP610

ILLMOD COMPRI

- Páska se při kladení do vodorovných spár zakládá samolepící stranou dospod.



Tremco CPG s.r.o.
Slezská 2526/113
130 00 Praha 3
Czechia
+420 296 565 333
prodej@tremcocpg.com