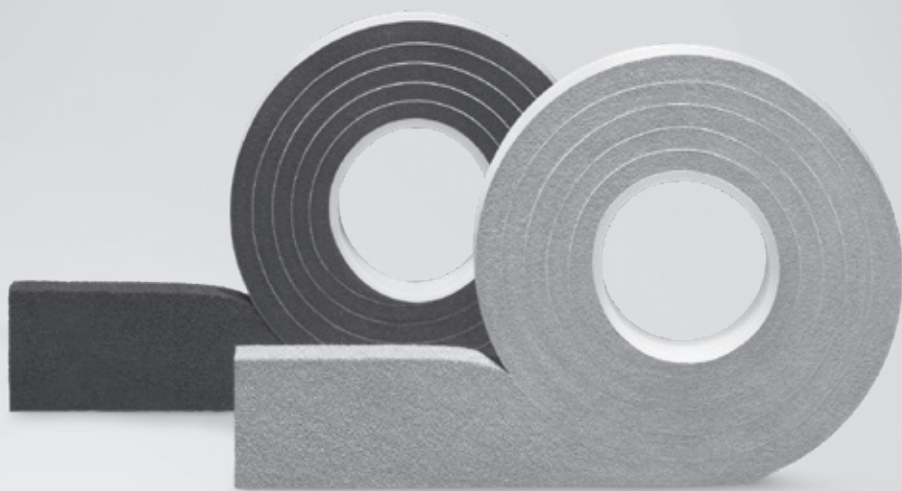


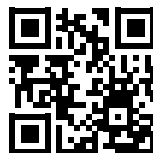
# PRACOVNÍ POSTUP PŘI ZABUDOVÁNÍ **ISO-BLOCO**

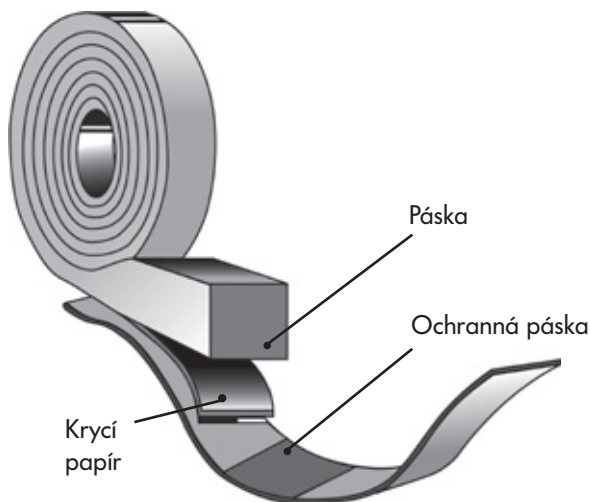
**ISO**  
**CHEMIE**  
Use the blue technology.

Komprimované, trvale elastické těsnicí pásy k utěsnění stavebních spár proti hnanému dešti, hluku, větru s tepelně-izolačními vlastnostmi.



Zde si můžete prohlédnout montážní video:





## PŘÍPRAVA

Stanovení rozměrů spáry a výběr správného rozměru pásky, který odpovídá rozměrovým tolerancím na etiketě na kartónu nebo samotné pásce.

## POTŘEBNÉ NÁŘADÍ

- metr
- špachtle
- nůžky nebo nožík

## PODKLAD

Podklad musí být čistý, bezprašný a únosný, bez zbytků malty nebo jiných stavebních nečistot.

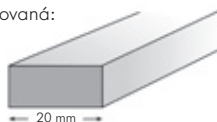
## ČASY EXPANZE

V zásadě platí:

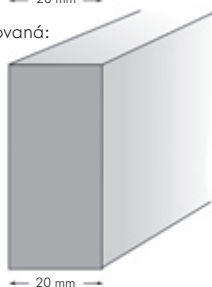
Teplu urychluje a zima prodlužuje expanzi. Roli nehraje jen teplota okolí a podkladu, ale i teplota samotné pásky. Z tohoto důvodu je vhodné pásku skladovat při běžných teplotách.

Při výběru pásky pro dilatační spáry je nutné zohlednit očekávanou nejširší možnou šířku spáry.

komprimovaná:

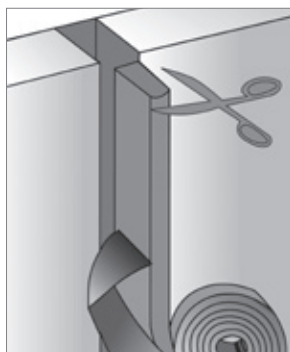


expandovaná:

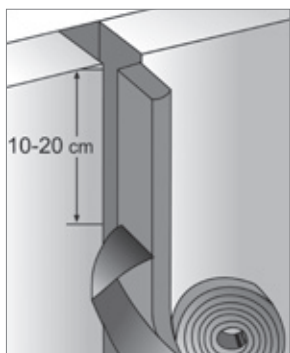


## ZPRACOVÁNÍ

1. Po rozbalení se nejprve odstraní ochranná páska, začátek pásky je nutné odstříhnout a pásku následně okamžitě zpracovat.



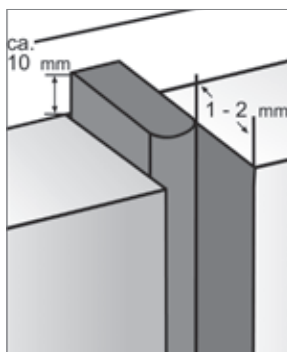
2. Krycí papír postupně stahujeme ze samolepicí strany pásky, a to v délce 10 - 20 cm.



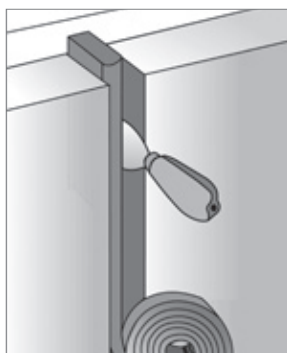
Samolepicí část přitlačíme a zafixujeme rukou nebo špachtlí na hranu spáry nebo konstrukci, a to beznapěťově, páska se nesmí podélně natahovat.

Pokračujeme stahováním krycího papíru podle pracovního postupu.

3. Při napojování nebo u přerezů je nutné pro každý běžný metr přidat cca. 1 cm, aby se vyrovnaly roztažnosti. Pásku umísťujeme 1-2 mm od hrany spáry.



4. Po expanzi se páska přitlačí k protilehlé hraně spáry. Nerovnosti se překlenou díky elasticitě těsnicí pásky.

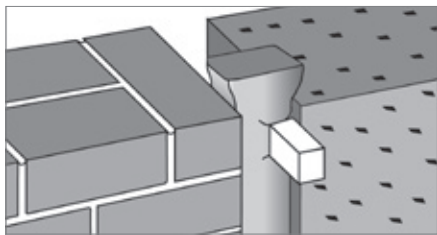


## POZOR

Načaté rolky je nutné okamžitě po použití znovu stáhnout ochrannou páskou nebo svorkou, aby se páska expanzí neznehodnotila.

## VERTIKÁLNÍ SPÁRY

U vertikálních spár je možné pásku po dobu expanze zafixovat klínem.



## MONTÁŽ

U montáže oken nebo dveří je nutné nejdříve zaměřit délky jednotlivých stran a připočítat rezervu pro rohy a dilataci. Následně nastříhat pásku podle příslušných délek a nalepit. Při lepení na rám je nutné použít samostatné kusy pásek, nelepit pásku průběžně.

## KRÍŽOVÉ SPÁRY

Těsnicí páska se ve vertikální poloze osazuje průběžně. Páska v horizontální poloze se osazuje stlačením k vertikální průběžné pásce.



## KONTAKTY PÁSKY

Těsnicí pásky je možné bez těžkostí napojovat. V místě styku musí pásky přesně lícovat. Proto je nutné rovné odstříhnoutí pásky a oba konce přirazit k sobě.



Páska se lepí tak, aby rezerva na dilataci vycházela od středu, aby se rovnoměrně rozprostřela.

Při sestavování elementů se páska lepí na vyčištěný povrch na podklad. Následně se přitlačí druhá část elementu. Pomocí podložek je možné docílit přesné hodnoty komprimace.

