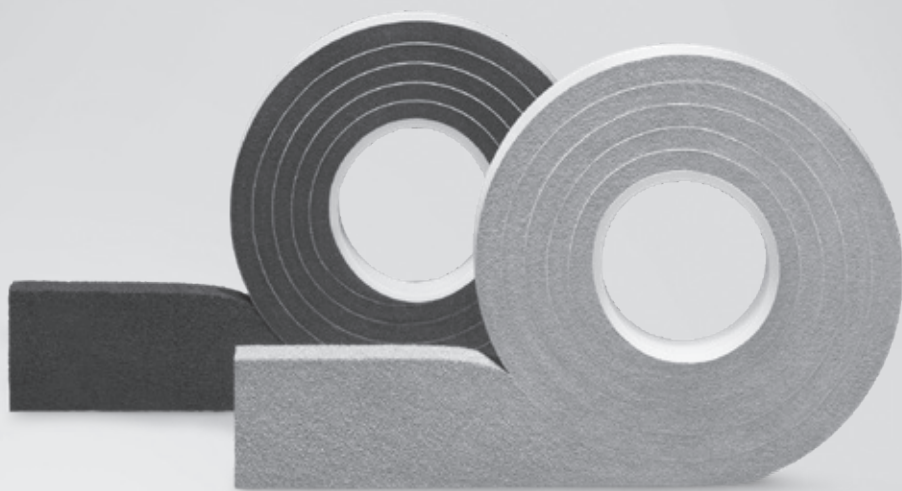


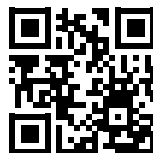
PRACOVNÝ POSTUP PRI ZABUDOVANÍ **ISO-BLOCO**

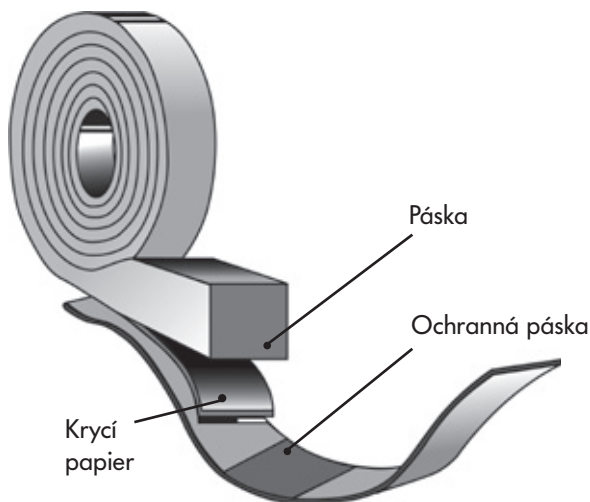
ISO
CHEMIE
Use the blue technology.

Komprimované, trvalo elastické tesniace pásky na utesnenie stavebných škár proti hnanému dažďu, hluku, vetru s tepelno-izolačnými vlastnosťami.



Tu si môžete pozrieť
montážne video:





PRÍPRAVA

Stanovenie rozmerov škáry a výber správneho rozmeru pásky, ktorý zodpovedá rozmerovým toleranciam na etikete na kartóne alebo samotnej páske.

POTREBNÉ NÁRADIE

- meter
- špachtľa
- nožnice alebo nožik

PODKLAD

Podklad musí byť čistý, bezprašný a únosný, bez zvyškov malty alebo iných stavebných nečistôt.

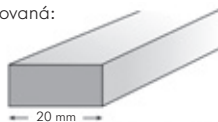
ČASY EXPANZIE

V zásade platí:

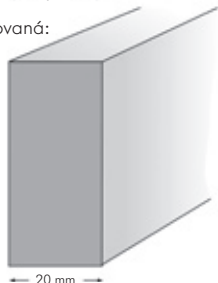
Teplu urýchľuje a zima predlžuje expanziu. Rolu nehrá len teplota okolia a podkladu, ale aj teplota samotnej pásky. Z tohoto dôvodu je vhodné

pásku skladovať pri bežných teplotách. Pri výbere pásky pre dilatačné škáry je nutné zohľadniť očakávanú najširšiu možnú šírku škáry.

komprimovaná:

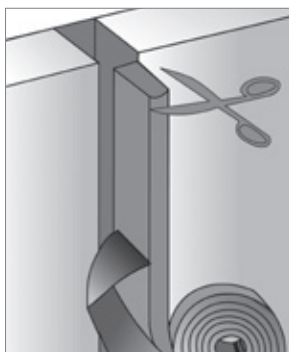


expandovaná:

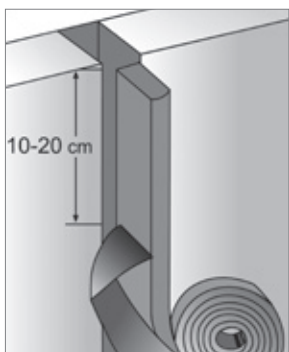


SPRACOVANIE

1. Po rozbalení sa najprv odstráni ochranná páska, začiatok pásky je nutné odstrihnúť a pásku následne okamžite spracovať.



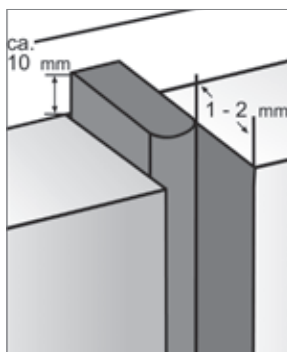
2. Krycí papier postupne sťahujeme zo samolepiacej strany pásky, a to v dĺžke 10 - 20 cm.



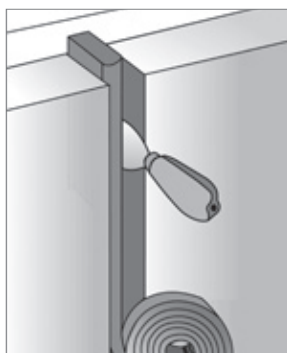
Samolepiacu časť pritlačíme a zafixujeme rukou alebo špachtľou na hranu škáry alebo konštrukciu, a to beznapäťovo, páska sa nesmie pozdĺžne nahaňovať.

Pokračujeme sťahovaním krycieho papiera podľa pracovného postupu.

3. Pri nadpájaní alebo pri prírezoch je nutné pre každý bežný meter pridať cca. 1 cm, aby sa vyrovnali rozťažnosti. Pásku umiestňujeme 1-2 mm od hrany škáry.



4. Po expanzii sa páska pritlačí k protiľahlej hrane škáry. Nerovnosti sa prekenujú vďaka elasticite tesniacej páske.

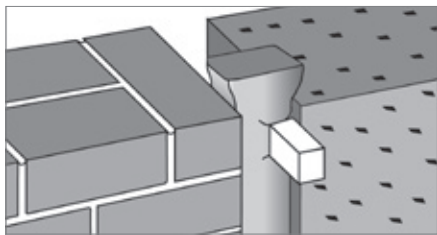


POZOR

Načaté rolky je nutné okamžite po použití znova stiahnuť ochrannou páskou alebo svorkou, aby sa páska expanziou neznehodnotila.

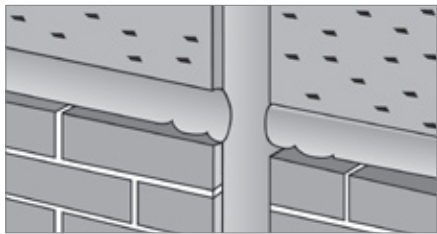
VERTIKÁLNE ŠKÁRY

Pri vertikálnych škárach je možné pásku počas expanzie zafixovať klinom.



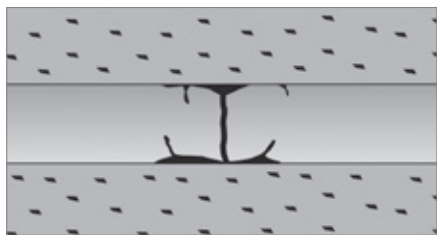
KRÍŽOVÉ ŠKÁRY

Tesniaca páska sa vo vertikálnej polohe osádza priebežne. Páska v horizontálnej polohe sa osádza stlačením k vertikálnej priebežnej páske.



STYKY PÁSKY

Tesniace pásky je možné bez ťažkostí nadpájať. V mieste styku musia pásky presne lícovať. Preto je nutné rovné odstrihnutie pásky a oba konce priraziť k sebe.



MONTÁŽ

Pri montáži okien alebo dverí je nutné najskôr zmerať dĺžky jednotlivých strán a prirátat rezervu pre rohy a dilatáciu. Následne nastrihať pásku podľa príslušných dĺžok a nalepiť. Pri lepení na rám je nutné použiť samostatné kusy pásovk, nelepíť pásku priebežne.

Páska sa lepí tak, aby rezerva na dilatáciu vychádzala od stredu, aby sa rovnomerne rozdistribovala.

Pri zostavovaní elementov sa páska lepí na vyčistený povrch na podklad. Následne sa pritlačí druhá časť elementu. Pomocou podložiek je možné docieľiť presné hodnoty komprimácie.

