

Těsnící páska

CODEX BST 150

Samolepící těsnící páska pro připojené utěsnění pod keramické krytiny

OBLASTI POUŽITÍ:

Samolepící těsnící páska k utěsnění rohových, ukončovacích, spojovacích a pohybových spár při zabudovávání codex připojené izolace pod keramickými krytinami a krytinami z přírodních kamenů. Také ke zhotovení těsných uzávěr u dřevěných stavebních konstrukcí a oken. Na stěny a podlahy v interiéru a exteriéru.

Pro utěsňování dle:

DIN 18 543: pro utěsnění vnitřních prostor při působení vody dle třídy W0-I a W1-I.

DIN 18 531, díl 5: pro balkony, lodžie a ochozy.

ZDB směrnice „Připojené utěsnění“ při zátěžových třídách A0 a B0.

LEED: Splňuje požadavky LEED v IEQ Credit (4.1) Low Emitting Materials (LEED v4)

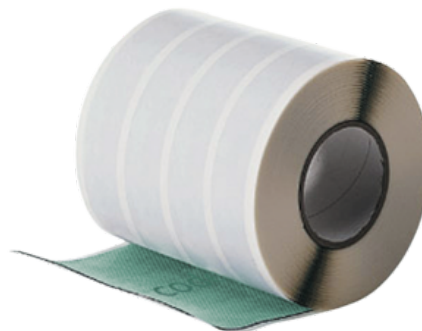
VHODNÁ PRO:

Připojené těsnící systémy s:

- ▶ codex AX 10, tekuté utěsnění
- ▶ codex NC 210, 1-K flexibilní těsnící šlem
- ▶ codex NC 220, 2-K flexibilní těsnící šlem
- ▶ codex Hydrostop, těsnící pás
- ▶ codex EPO 2000, reaktivní utěsnění

VHODNÁ NA:

- ▶ hladké, uzavřené podklady
- ▶ potěry, beton, betonové prefabrikáty
- ▶ hladké, rovné omítky
- ▶ sádkartonové a suché stavební desky
- ▶ nosné prvky pro obklady
- ▶ dřevo, plasty, stejně tak i kovové podklady aj.
- ▶ stavebně obvyklé, pro lepení vhodné podklady



PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

codex BST 150 je samolepící butylová páska s polyetylenovým nosným materiálem k aplikaci codex utěsňujících hmot a code tenkovrstvých malt.

- ▶ samolepící
- ▶ jednoduše zpracovatelné
- ▶ samostatně utěsňující při přelátování (přeložení) spojů
- ▶ vodotěsné
- ▶ reaguje na případné pohyby v podkladu
- ▶ odolává teplotě a mrazu
- ▶ vysoká lepicí schopnost a odolnost proti přetržení

TECHNICKÁ DATA:

Druh balení	karton
Velikost balení	25 m role
Skladovatelnost	24 měsíců
Barva	zelená
Délka	25 m
Šířka	15 cm
Tloušťka	0,75 mm
Min. teplota při zpracování	min. + 5 °C
Zatížitelnost	ca po 8 dnech po nalepení*
Plošná hmotnost	ca 152 g/bm

* při 23 °C a 50 % relativní vlhkosti vzduchu



PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být hladký a uzavřený, pevný, suchý, bez trhlin, čistý a zbavený látek, které negativně ovlivňují přilnavost.

Podklady zkontrolovat podle souvisejících norem a směrnic a při nedostatcích oznámit pochyby.

Přilnavost snižující nebo labilní vrstvy, např. měkká místa v potěrech nebo okrajové části omítek, separační hmoty, staré zbytky lepidel, stěrkovacích hmot, krytiny nebo nátěrů, olej, vosky, mastnota aj. odstranit jako zvláštní výkon pomocí vhodné metody, např. mechanicky odkartáčovat, odbrousit, odfrézovat nebo otryskat.

Volné částice a prach důkladně vysát. Měkké „pískující“ nebo velmi hrubé podklady musí být před aplikací codex BST 150 napenetrovány a hladce vystěrkovány.

Dbát na informace v technických listech použitých výrobků codex.

Při přípravě podkladu dbejte ČSN 74 4505 / STN 74 4505!

ZPRACOVÁNÍ:

1. Utěšňovací páska codex BST 150 se přirizne do požadované délky.
2. Z poloviny rubové strany se stáhne ochranný papír a po částech se tato část pevně přilepí souběžně s ukončovací nebo pohybovou spárou.
3. Nyní se po částech opatrně odstraní druhá polovina ochranného papíru z těsnící pásky, příp. se osadí s náznakem „vlnky“ na spáru a pevně se přilepí na protilehlou stranu spáry.
4. V místě styku pracujte vždy s dostatečným přesahem pásky (min. 8 cm)
5. Utěšňovací pásku vždy ihned dobře osadte. Opětovné odtržení pásky a její dostatečně pevné nové položení podmíněně závisí na stavu podkladu. V místě přesahu pak páska nedrží. Z bezpečnostních důvodů použijte pásku novou.
6. Ihned po nalepení se může začít s aplikací plošného utěšňování, příp. s dalšími pracemi s codex BalkuSlim- a BalkuDrain- systémy.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

- ▶ Minimální doba skladovatelnosti je vztažena na originální balení při chladném a suchém skladování. Skladujte ve svislé poloze a chráňte před přímým slunečním zářením, mrazem a horkem.
- ▶ Nezpracovávat při teplotách pod +5 °C.
- ▶ Utěšňující pás vždy okamžitě přesně osadit. Odtržený a opakovaně osazovaný pás přichytně podmíněně v závislosti na podkladu. V místě přesahu pak páska nedrží. Z bezpečnostních důvodů použijte přistřiženou pásku novou.
- ▶ codex BST 150 může působením UV záření křehnout. Proto je vhodné následně stavební vrstvy, např. stavební systémy codex BalkuDrain, codex BalkuSlim nebo připojenou co nejdříve.

- ▶ Utěšňující silikonové hmoty codex Silikon-Dichtmassen nebudou po aplikaci codex BST 150 poškozeny.
- ▶ Dbejte mimo jiné zvláště na související normy a směrnice:
 - DIN 18 352 „Práce s obklady a deskami“
 - DIN 18 157 „Provádění prací s keramikou metodou tenkého lože“
 - DIN 18 195 „Utěšňování staveb“
 - ZDB směrnice:
 - „Připojená utěsnění“
 - „Koordinace jednotlivých pracovních kroků“ „Podlahové krytiny z dlaždic a desek ve venkovním prostředí“
 - „Pohybové dilatace kryté dlaždicemi a deskami mimo budovy“
 - BEB směrnice:
 - „Posuzování a příprava podkladů“

OZNAČENÍ JAKOSTI A ZNAČENÍ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

- ▶ M1 certifikát
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Velmi nízké emise

OCHRANA PRÁCE A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Podložka samotná nevyžaduje žádná zvláštní opatření na ochranu práce. Dbejte na upozornění k bezpečnosti práce a životního prostředí v technických listech současně použitých kladečských materiálů.

LIKVIDACE:

Návin a karton jsou recyklovatelné. Zbytky folie je možno likvidovat jako domácí odpad.