

TĚSNÍCÍ PÁS

Elastický pás ze speciální polypropylenové tkaniny opatřené kaučukovým nástřikem určený ke zpevnění nátěrových hydroizolačních stěrek v místech možných dilatačních pohybů spár a kolem prostupů.

Charakteristika:

- vysoce pružný pás s dostatečnou pevností
- odolává širokému rozpětí teplot
- velmi snadná aplikace - formovatelný podle tvaru podkladu
- okamžitě po aplikaci funkční
- vykazuje vysoký difúzní odpor proti radonu
- odolává solím, zředěným kyselinám i zásadám

Podklad:

veškeré běžné stavební materiály včetně potěrů z litého asfaltu apod.

Příklady použití:

- těsnění a opravy prasklin a spojů ve stavebních konstrukcích ve spojení s Hydroizolační stěrkou Soudal
- pružné a trvalé těsnění stykových a rohových spár nádrží, bazénů, sprch, balkonů, teras apod.
- těsnění a opravy zatékání vodorovnými i svislými spárami ve spojení s Hydroizolační stěrkou Soudal
- těsnění úhlových a plošných spár a spojů ve vodohospodářských konstrukcích

Balení a barevné provedení:

Šířka: 120 mm

Balení: role – návin 10, 50 m

Skladování:

Skladovatelnost je neomezená. Uchovávejte v neotevřeném původním obalu při teplotách +5°C až +20°C.

Datum výroby a spotřeby je uvedeno na obalu. Chránit před mrazem a vysokými teplotami i během přepravy!

Technická data:

Báze: polypropylenová tkanina opatřená kaučukovým nástřikem

Barva: šedá/bílá

Teplotní odolnost: - 35°C až + 100°C

Vodotěsnost: 40 bar

Pevnost v tahu: 7 MPa

Průtažnost: 70 – 80% (20°C)

Pozn. - Instrukce a informace obsažené v tomto Technickém listu jsou výsledkem našich zkoušek a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Protože různorodost materiálů a podkladů a počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je nesmírně vysoký, není možné obsáhnout jejich úplný popis. Z těchto důvodů nemůžeme obecně přijmout odpovědnost za dosažené výsledky. V každém případě doporučujeme zamýšlenou aplikaci předem vyzkoušet nebo konzultovat s naším Technickým oddělením.

Upozornění: Skladovatelnost udává dobu, po kterou, díky charakteru produktu, výrobce ručí za jeho plnou funkčnost. Po této době mohou být deklarované vlastnosti narušeny. Případné použití pak konzultujte s naším Technickým oddělením. Uvedená skladovatelnost surového produktu neomezuje práva spotřebitele ve věci spotřebitelských záruk.

Pracovní postup:

Povrch: čistý, suchý, bez prachu, odpadajících částic a mastnoty

Způsob použití: Těsnící pás je určen pro trvale vlhké prostředí – bazény, koupelny, myčky aut, potravinářské provozy, kuchyně atd. Při vytváření hydroizolačních bariér zpevňuje styčné spáry a praskliny. Těsnící pás se zapracovává do čerstvého cementodisperzního izolačního materiálu jakým je Hydroizolační stěrka Soudal. Měrná spotřeba je cca 1-1,2 m pásu na 1 bm spáry.

Upozornění: Během chladného počasí se musí respektovat technické podmínky platné pro Hydroizolační stěrku.

Bezpečnost a hygiena práce:

Výrobek je při dodržení správného postupu práce bezpečný. Při práci dodržujte běžné hygienické podmínky.

Dodržujte běžné zásady bezpečnosti práce. Výrobek neodstraňujte opalováním ohněm ani jej nezahřívejte žhavými zdroji. Prázdné obaly nevhazujte do ohně. Nesměšujte s neznámými látkami. V případě alergické reakce nebo jiných potíží neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc.

Pozn. - Instrukce a informace obsažené v tomto Technickém listu jsou výsledkem našich zkoušek a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Protože různorodost materiálů a podkladů a počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je nesmírně vysoký, není možné obsáhnout jejich úplný popis. Z těchto důvodů nemůžeme obecně přijmout odpovědnost za dosažené výsledky. V každém případě doporučujeme zamýšlenou aplikaci předem vyzkoušet nebo konzultovat s naším Technickým oddělením.

Upozornění: Skladovatelnost udává dobu, po kterou, díky charakteru produktu, výrobce ručí za jeho plnou funkčnost. Po této době mohou být deklarované vlastnosti narušeny. Případné použití pak konzultujte s naším Technickým oddělením. Uvedená skladovatelnost surového produktu neomezuje práva spotřebitele ve věci spotřebitelských záruk.