

TĚSNICÍ PÁS **stavoline**[®]

Těsnicí pás je určen pro těsnění spár a trhlin ve stavebních konstrukcích v systému tekuté hydroizolace Tekutá lepenka Stavoline a Jednosložková hydroizolace Stavoline. Je zhotovený ze speciální poly-esterové tkaniny, na které je oboustranně nanesený termoplastový elastomer. Oboustranná textura ve tvaru kosočtverců zajišťuje větší a účinnější kontakt s izolačním materiálem. Použité materiály umožňují aplikaci v silně alkalickém prostředí.

Charakteristika:

- " vysoce pružné
- " odolné širokému teplotnímu rozpětí
- " pro trvale vlhké a mokré prostředí
- " zajišťují dokonalé těsnění aktivních a pasivních trhlin
- " odolné solím, zředěným zásadám i kyselinám

Příklady použití:

- ✓ trvale pružné utěsnění stykových a rohových spár v podlahách a stěnách
- ✓ utěsnění rohových spár bazénů, nádrží, vodních jímek, koupelen, sprchových koutů
- ✓ stavba a renovace balkónů a teras
- ✓ napojení svislých a vodorovných ploch opatřených Tekutou lepenkou Stavoline nebo Jednosložkovou hydroizolací Stavoline
- ✓ vhodným podkladem pro aplikaci může být beton, plně spárované zdivo, cementové omítky, pórobeton, sádkartonové desky, cementové potěry a malty, potěry z litého asfaltu apod.

Technická data:

Báze:	polyester / termoplastový elastomer
Aplikační teplota:	+5 °C ÷ +40 °C
Teplotní odolnost:	-35 °C ÷ +100 °C
Pevnost v tahu:	příčná ≥ 3 MPa; podélná ≥ 7,3 MPa (ČSN EN ISO 527-1,3; ČSN EN 12311-2)
Poměrné prodloužení:	min. 30 % (ČSN EN ISO 527-1,3; ČSN EN 12311-2)
Spotřeba:	1 ÷ 1,2 m pásu / bm spáry
Skladování:	+5 °C ÷ +30 °C v původních neporušených obalech
Barva:	šedá
Balení:	5 m, 10 m, 50 m x šířka 120 mm
Doba použitelnosti:	za podmínek uvedeného skladování 5 let

Pracovní postup: Těsnicí pás zapracujte do první vrstvy Tekuté lepenky Stavoline nebo Jednosložkové hydroizolace Stavoline a následným nátěrem překryjte krajní rastr (lem) pásy a to tak, aby byla zachována její dilatační schopnost. Při aplikaci druhého event. třetího nátěru tekutou hydroizolací překryjte celou plochu těsnicího systému.

Upozornění: Nelze aplikovat při teplotách pod +5 °C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad.

TĚSNICÍ PÁS **stavoline**[®]

Bezpečnost: Práce s Těsnicími pásy nevyžaduje žádná mimořádná hygienická opatření.

Uvedené informace jsou poskytnuty na základě našich nejnovějších zkoušek, poznatků a zkušeností. Vzhledem ke skutečnosti, že nemáme vliv na správnost způsobu práce, nemůžeme převzít odpovědnost za výsledky použití tohoto výrobku. Před použitím doporučujeme výrobek na vytipovaném podkladu vyzkoušet. V případě vaší nejistoty před použitím našich výrobků kontaktujte naše technické oddělení.