

TĚSNÍCÍ PÁSKY, ROHY, PRŮCHODKY

Těsnicí pásy (rohy a průchodky v různých velikostech) jsou určeny pro těsnění spár a trhlin ve stavebních konstrukcích v kombinaci s pružnou hydroizolační hmotou – Tekutá lepenka Český stavitel a X-TOP Elastická hydroizolace 1-komponentní Český stavitel. Jsou zhotoveny ze speciální polyesterové tkaniny s alkalickou ochranou a termoplastovým elastomerem.

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 rohových spár, průchodů podlah a stěn
- ✓ utěsnění rohových spár bazénů, nádrží, vodních jímek, koupelen, sprchových koutů
- ✓ stavba a renovace balkonů a teras
- ✓ napojení svislých a vodorovných ploch opatřených Tekutou lepenkou Český stavitel a X-TOP Elastickou hydroizolací 1-komponentní Český stavitel
- ✓ vhodným podkladem pro aplikaci může být beton, plně spárované zdivo, cementové omítky, pórobeton, sádkokartonové 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 >4,0; podélná >7,3 MPa
Poměrné prodloužení:	> 95 %
Spotřeba:	1 ÷ 1,2 m pásu / bm spáry
Trvanlivost:	neomezená
Skladování:	+5 °C ÷ +30 °C v původních neporušených obalech
Barva:	šedá
Balení - role:	10 m, 50 m (šíře pásu 120 mm)
Záruka:	za podmínek uvedeného skladování 24 měsíců od data výroby

Pracovní postup: Těsnicí pás se zapracuje do první vrstvy Tekuté lepenky nebo X-TOP. Následně se okraje těsnicího pásu celoplošně překryjí. Tekutou lepenkou nebo X-TOP. Po vytvrdnutí první vrstvy se pak překryje celý těsnicí prvek druhou vrstvou tekuté hydroizolace.

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

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.