

## TĚSNÍCÍ PÁSKY, ROHY, PRŮCHODKY

Těsnící pásy (rohy a průchodky v různých velikostech) jsou určeny pro těsnění spár a trhlin ve stavebních konstrukcích v kombinaci s pružnou hydroizolační hmotou - Tekutou lepenkou. Jsou zhotoveny ze speciální polypropylenové tkaniny s alkalickou ochranou a kaučukovým nástrikem.

### Charakteristika:

- " vysoce pružné
- " odolné širokému teplotnímu rozpětí
- " pro trvale vlhké a mokré prostředí
- " zajišťují dokonalé těsnění aktivních i pasivních trhlin
- " vysoký difúzní odpor proti radonu
- " 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
- ✓ napojení svislých a vodorovných ploch opatřených Tekutou lepenkou
- ✓ 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:

<b>Báze:</b>	polypropylén / kaučuk
<b>Aplikační teplota:</b>	+5°C ÷ +40°C
<b>Tepelná odolnost:</b>	-35°C ÷ +100°C
<b>Pevnost v tahu:</b>	7,0 MPa
<b>Poměrné prodloužení:</b>	70 – 80%
<b>Vodotěsnost:</b>	4,0 MPa
<b>Spotřeba:</b>	1 ÷ 1,2 m pásu / 1 bm spáry
<b>Trvanlivost:</b>	neomezená
<b>Skladovatelnost:</b>	+5°C ÷ 30°C (v originálních neporušených obalech v suchu a chladu)
<b>Barva:</b>	šedá
<b>Balení - role / m:</b>	10; 50; (šíře pásu 120mm)

**Pracovní postup:** Těsnící pás se zapracuje do první vrstvy Tekuté lepenky. Následně se okraje Těsnícího pásu celoplošně překryjí Tekutou lepenkou. Po vytvrdnutí první vrstvy se pak překryje celý těsnící prvek druhou vrstvou Tekuté lepenky.

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

**Bezpečnost:** Práce s Těsnícím pásem 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 vytípaném podkladu vyzkoušet. V případě vaší nejistoty před použitím našich výrobků kontaktujte naše technické oddělení