

## Technický list

## Těsnicí pás

**Výrobek** Trvale pružný kaučukový pás, na bázi speciální polypropylenové tkaniny s alkalickou ochranou opatřenou kaučukovým nástřikem. Po aplikaci s Tekuté lepenky vytváří pružné těsnění rohových spár ve stěnách a podlahách.

**Vlastnosti**

- Vysoká pružnost;
- Vysoký difúzní odpor proti radonu
- Vysoká odolnost proti rozdílným teplotám;
- Odolný solím, ředěným kyselinám i zásadám;

**Použití**

- Trvale pružné těsnění rohových a stykových spár v kombinaci s nátěrem Tekutá lepenka;
- Těsnění průchodů sprchových koutů, bazénů a nádrží opatřených nátěrem Tekutá lepenka;
- Pružné těsnění trvale vlhkých prostředí jako koupelny, myčky, sprchy, prádelny apod.;

**Balení** Těsnicí pás 10m 50m

**Barva** Červená

### Technické údaje

Základ	-	polypropylen / kaučuk	
Tloušťka	mm	0,5	
Tepelná odolnost	°C	-35 / +100	
Aplikační teplota	°C	+5 / +30	
Pevnost v tahu	MPa	7,0 (N/mm <sup>2</sup> )	(dle ISO 527)
Poměrné prodloužení	%	≈ 70	(dle ČSN ISO 527)
Vodotěsnost	MPa	4,0 (40 barů)	(dle ČSN 73 13 21) – odolnost proti tlakové vodě
Skladovatelnost	měsíce	12	(při teplotách od +10°C do +25°C)

**Pokyny** Těsnicí pás vkládáme do první vrstvy čerstvého hydroizolačního nátěru Tekutá lepenka. Následně překryjeme okraje těsnicího pásu hydroizolačním nátěrem Tekutá lepenka. Po vytvrzení první hydroizolační vrstvy nanášíme druhou vrstvu v celé ploše včetně krajů stykového pásu.

**Upozornění** Hydroizolační nátěr nutno chránit před rychlým vyschnutím a slunečním žářem.  
**Čištění** Materiál: ihned vodou, technický benzín  
Ruce: mýdlo a voda, reparační krém na ruce.

**Aktualizace** Aktualizováno dne: 24.04.2018 Vyhotoveno dne: 24.04.2018

*Výrobek je v záruční době konformní se specifikací. Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na našich vlastních zkušenostech, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivé a přesné. Přesto firma nemůže znát nejrůznější použití, kde a za jakých podmínek bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Výše uvedené údaje jsou všeobecné povahy. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.*