

## TECHNICKÝ LIST

**Pružná těsnicí páska 80**  
**Pružná těsnicí páska 100**  
**Pružná těsnicí páska 120**  
**Pružná těsnicí páska 150**

**Těsnicí páska 80**  
**Těsnicí páska 100**  
**Těsnicí páska 120**  
**Těsnicí páska 150**

### Pružné pásy pro utěsnění rohů a přemostění dilatačních spár

#### VLASTNOSTI A ZPŮSOBY POUŽITÍ:

- utěsnění kritických míst pod obklady a dlažby v případech vlhkostního zatížení třídy I, II, III, IV
- velmi dobré spojení s hydroizolačními hmotami **Cemix® HP1K – Hydroizolace povlaková 1K**, **Cemix® HS1K – Hydroizolační stěrka 1K** a **Cemix® HS2K – Hydroizolační stěrka 2K**
- vysoká pevnost v tahu, odolnost proti vysokým teplotám, dobrá flexibilita i při nízkých teplotách
- odolnost proti chemikáliím – alkáliím, zředěným kyselinám a solným roztokům, polárním ředidlům (alkohol, keton)
- nabídka pružných těsnicích pásek v šířkách 80, 100, 120 a 150 mm a délkách 10 a 50 m



**SLOŽENÍ:** Páska na bázi syntetického kaučuku.

#### TECHNICKÉ PARAMETRY:

Tažnost	cca 190 %
Odolnost proti pronikání tlakové vody	cca do 0,5 bar
Tvrdost – Shore A	50
Teplotná odolnost	-30 °C až +90 °C

**PŘÍPRAVA PODKLADU:** Podklad musí být vyzrálý, pevný, bez prachu a nesoudržných částí a bez filmtvorných hmot se separačním účinkem.

**ZPRACOVÁNÍ:** Na podklad se nanese vrstva hydroizolační hmoty Cemix® (**Cemix® HP1K – Hydroizolace povlaková 1K**, **Cemix® HS1K – Hydroizolační stěrka 1K** nebo **Cemix® HS2K – Hydroizolační stěrka 2K**) a těsnicí páska se vlepi do čerstvého nátěru s rovnoměrným přesahem na obě strany přes roh nebo dilatační spáru. Kouty, průchody potrubí a podlahové vpusti se utěšňují pomocí na míru upravených manžet připravených z těsnicí pásky vhodné šířky. Pásy se následně přetřou druhou vrstvou hydroizolačního nátěru. Spojení mezi stěnami, pokosy v rozích a napojení těsnicí pásky se tím dokonale utěsní. Spáry v místech, kde byly použity těsnicí pásy, se po položení keramického obkladu spárují pružnými spárovacími hmotami (např. **Cemix® – Sanitární silikon**).

Třídy vlhkostního zatížení	
Třída	Vlhkostní zatížení
I	vlhkost zeminy
II	netlaková voda
III	tlaková voda (výška hladiny < 3 m)
IV	tlaková voda (výška hladiny < 5 m)

#### UPOZORNĚNÍ:

- Těsnicí pásy nejsou odolné proti ropným látkám (minerálním olejům, benzínu, pohonným hmotám) a některým rozpouštědlům, zejména aromátům (např. toluen).
- Nespotřebované zbytky lze likvidovat jako ostatní odpad (plasty) – pouze zcela čisté plasty mohou být předány k využití recyklací (viz bezpečnostní list).
- Pouze zcela vyprázdněné a čisté obaly mohou být předány k využití recyklací.

**BEZPEČNOST A HYGIENICKÉ PŘEDPISY:** Výrobek není klasifikován jako nebezpečná látka. Výstražný symbol: **značení odpadá**

**SKLADOVÁNÍ:** Skladovat v suchu. V originálních papírových obalech je skladovatelnost minimálně 24 měsíců.

**EXPEDICE:** Těsnicí pásy se dodávají v rolích, v délce 10 m a 50 m, zabalенých do papírových krabic.

**SLUŽBY:** Při všech nejasnostech ohledně zpracování, přípravy podkladu či konstrukčních zvláštností žádejte konzultaci.

**KVALITA:** Kvalita je trvale kontrolována v laboratořích výrobce. Distributor uplatňuje certifikovaný systém managementu jakosti podle ISO 9001.

**DISTRIBUTOR:** LB Cemix, s.r.o., 373 12 Borovany, Tovární 36

**PLATNOST:** Od 1. 1. 2012

Jelikož použití a zpracování výrobku nepodléhá našemu přímému vlivu, neodpovídáme za škody způsobené jeho chybným použitím. Vyhrazujeme si právo provést změny, které jsou výsledkem technického pokroku. Tímto vydáním pozbývají platnosti všechna předešlá vydání.