


TECHNICKÝ LIST

Pružná těsnicí páska 80	
Pružná těsnicí páska 100	
Pružná těsnicí páska 120 a 150	
Pružná těsnicí vnější a vnitřní roh	
Manžeta malá 120/120, velká 420/420	

Pružné pásy a manžety pro utěsnění a napojení prvků, rohů a přemostění dilatačních spár

<p>VLASTNOSTI A ZPŮSOBY POUŽITÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ utěsnění kritických míst pod obklady a dlažby v případech vlhkostního zatížení třídy I, II, III, IV ➤ velmi dobré spojení s hydroizolačními hmotami Cemix: CEMELASTIK IN, TEKUTÁ LEPENKA 2K, CEMELASTIK EX 1K a 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, vnější a vnitřní roh, manžeta malá a velká 	
--	--

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
Tepelná odolnost	-30 °C až +90 °C
Průměr otvoru Manžeta malá 120/120	12,7 mm

PŘÍPRAVA PODKLADU: Podklad musí být vyvrážený, pevný, bez prachu a nesoudržných částí a bez filmotvorných hmot se separačním účinkem.

ZPRACOVÁNÍ: Na penetrovaný podklad se nanese vrstva hydroizolační hmoty Cemix – **CEMELASTIK IN, TEKUTÁ LEPENKA 2K, CEMELASTIK EX 1K** nebo **CEMELASTIK EX 2K** – a **Pružná těsnicí páska** se vlepe do čerstvého nátěru s rovnoměrným přesahem na obě strany přes roh nebo dilatační spáru.

Kouty a rohy se utěšňují pomocí **Pružná těsnicí páska vnitřní roh** nebo **Pružná těsnicí páska vnější roh**. Potrubí a podlahové vpusti se utěšňují za pomoci **Manžeta malá** nebo **Manžeta velká** dle průměru potrubí. Postup aplikace těchto doplňků je shodný jako u **Těsnicí pásky**.

Tyto doplňky se následně přetřou druhou vrstvou hydroizolačního nátěru. Spojení mezi stěnami, pokosy v rozích, napojení na potrubí a napojení těsnicí pásky se tím dokonale utěsní. Spáry v místech, kde byly použity těsnicí pásky, se po položení keramického obkladu spárují pružnými spárovacími hmotami, např. **Cemix MS POLYMER**

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:

- Těsnící pásky 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 vyprázdňené a čisté obaly mohou být předány k využití recyklací.

PRVNÍ POMOC, BEZPEČNOST A HYGIENICKÉ PŘEDPISY: Viz bezpečnostní list výrobce.

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

EXPEDICE: Těsnící pásky se dodávají v rolích, v délce 10 m a 50 m, zabalených do papírových krabic. Rohy a manžety se dodávají po kusech.

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 kvality podle ISO 9001.

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

PLATNOST: Od 01. 03. 2021

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