



příslušenství monolitické betonáže · bentonitové izolace · dodatečné utěsnění stavebních konstrukcí

## TECHNICKÝ LIST

# MASTER – těsnící pás do spár

## EPDM bobtnající těsnění

### DRUH:

EPDM bobtnající těsnící pásy, které při styku s vodou zvětšují svůj objem – bobtnají.

### POUŽITÍ:

Pro utěsnění pracovních, dilatačních a technologických spár betonových a železobetonových vodotěsných konstrukcí. Pro utěsnění prostupů potrubí a prvků prostupujících betonové a železobetonové vodotěsné konstrukce.

### VÝHODY:

- zvětšování objemu
- bobtnání ve styku s vodou
- dokonalé utěsnění i při vyšším tlaku vody
- jednoduchá instalace
- odolný kyselinám a zásadám
- instalace a použitelnost v rozmezí teplot: -30°C až +70°C

### SLOŽENÍ:

EPDM kaučuk

### BARVA:

Zelená

### SCHOPNOST BOBTNÁNÍ:

Víc jak 100 %, max. 250 % v závislosti od média ve kterém se nachází MASTER-2025 utěsní tlak až 50 m vodního sloupce.

### ROZMĚRY:

MASTER - 2025 – 20 x 25 mm

MASTER - 2015 – 20 x 15 mm

MASTER - 2010 – 20 x 10 mm

MASTER - 2005 – 20 x 5 mm

### HMOTNOST:

500 g/m – MASTER - 2025

### SKLADOVÁNÍ:

Minimálně 18 měsíců bez změny vlastností skladován v suchých a chladných podmínkách.