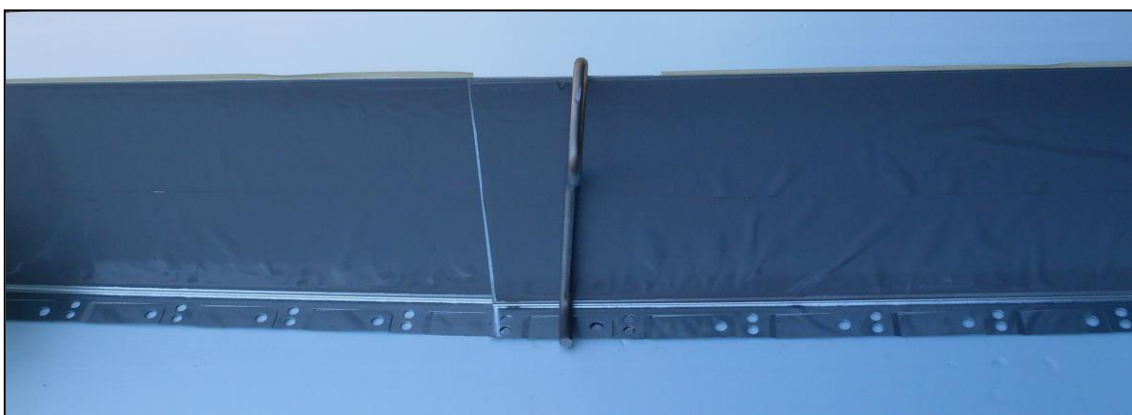


## Bitumenový těsnící plech – Bituflex BF 202/0,5

### Pro utěsnění pracovních, tlakových a technologických spár betonových a železobetonových vodotěsných konstrukcí.

Těsnící plech vyroben ze 165 mm širokého a 0,5 mm tlustého pozinkovaného plechu běžně dodávané délky 2,50 m. Na plechu je oboustranně nanesena lepicí vrstva bitumenového materiálu modifikovaného kaučukem. Speciální elastická vrstva je resistentní proti veškerým organickým splaškům, a proto je použití těsnících plechů vhodné i v čistíčkách odpadních vod. Lepicí vrstva je oboustranně chráněna dělenou fólií.



#### INSTALACE

- Na jednotlivých dílech těsnících plechů odstraňte spodní krycí fólii. (Spodní je strana s upevňovací hranou.)
- Rozdělte jednotlivé díly těsnění na armaturě na místa, kde se budou instalovat.
- Upevněte první díl vázacím drátem přes drážku v upevňovací hraně na armaturu (s instalací je nejlépe začít v rohu a tam první díl přehnout v polovině).
- Vrchní proužky krycí fólie na obou koncích plechu stáhněte cca 10 cm tak, aby bylo možné přiložit další díl.
- Další díl těsnění přiložte minimálně s přesahem 5 cm a pevným stlačením je spolu spojte.  
**POZOR:** dávejte pozor na to, aby bylo celé spojení dobře slepeno.
- Nasuňte na spoj dvou dílů styčnou svorku.
- Horní proužky krycí fólie znovu nalepte přes styčné plochy a svorku.
- Postupujte v instalaci dalších dílů těsnění stejným způsobem.
- Vrchní proužky krycí fólie odstraňte teprve před betonáží další části, aby nemohlo dojít ke snížení účinnosti přílnavé vrstvy.
- T-spoje a další spoje těsnění zajistěte styčnou spojkou.



Hloubka zabetonování těsnícího plechu v prvním záběru betonáže musí být minimálně 30 mm a nejvíce polovina šířky plechu (80 mm).