



SOLUZIONI PER GIUNTI:

Nastro per giunti di costruzione ZEMENTOL AFB



Utilizzo e caratteristiche del prodotto:

- Nastro interno per giunti di costruzione con interposte lamelle in acciaio.
- Efficace impermeabilizzazione dei giunti di costruzione delle strutture in cemento armato contro ogni tipo di acqua in pressione.
- Ottimo ancoraggio nel calcestruzzo.
- Prodotto molto stabile grazie alle lamelle in acciaio che danno rigidità al nastro. Ideale per l'installazione sia verticale che orizzontale.
- Elevata flessibilità alle basse temperature. Campo d'impiego da -20°C a +60°C.
- Incombustibile secondo la DIN 4102.
- Saldature termiche sicure ed efficienti con ascia elettrica oppure saldatrice ad aria calda.
- Disponibile secondo le norme di prodotto:
 - non compatibile con il bitume
 - compatibile con il bitume
 - non pericoloso dal punto di vista fisiologico (con nullaosta di compatibilità al contatto con acqua potabile).
- Disponibile secondo le norme DIN 18541:
 - non compatibile con il bitume
 - compatibile con il bitume.

Materiali e componenti:

- Materiale termoplastico PVC-P (PVC morbido).
- Lamelle in acciaio extra larghe.

Dimensioni:



tipo prodotto	larghezza (in mm)
ZEMENTOL AFB 100/ S	100
ZEMENTOL AFB 190/ S	190
ZEMENTOL AFB 240/ S	240
ZEMENTOL AFB 320/ S	320

Confezione:

- Rotoli da 25 m.

Posa in opera:

- Tutte le indicazioni necessarie alla posa in opera dei nastri sono contenute all' interno dei disegni esecutivi di cantiere relativi al Sistema ZEMENTOL®.
- La posa in opera del nastro ZEMENTOL AFB va eseguita da parte dell'impresa di costruzioni secondo le indicazioni contenute nei disegni tecnici forniti dalla ditta ZEMENTOL®.
- Le saldature dei nastri delle opere realizzate secondo il Sistema ZEMENTOL® saranno eseguite esclusivamente dai tecnici specializzati ZEMENTOL.