



SOLUZIONI PER GIUNTI:

Nastro per giunti di dilatazione ZEMENTOL DFB



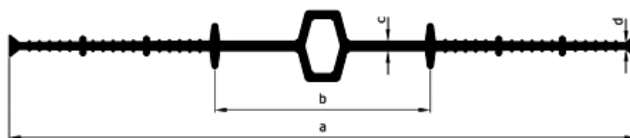
Utilizzo e caratteristiche del prodotto:

- Nastro interno per giunti di dilatazione.
- Efficace impermeabilizzazione dei giunti di dilatazione delle strutture in cemento armato contro ogni tipo di acqua in pressione.
- Ottimo ancoraggio nel calcestruzzo.
- 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.
- Nastri senza PVC sono disponibili su richiesta.

Materiali e componenti:

- Materiale termoplastico PVC-P (PVC morbido).

Dimensioni:



tipo	larghezza totale a	larghezza della parte di dilatazione b	spessore della parte di dilatazione c	spessore esterno d
DFB 240	240	80	4	3
DFB 320	320	110	5	3,5

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 DFB 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.