

WT STRIP

Fornitura e posa di nastro waterstop a base di copolimero Amphibia in EPDM idroespansivo, in grado di sigillare per pressione superfici di contatto al passaggio d'acqua.

Grazie alla sua flessibilità può essere applicato anche su manufatti particolarmente articolati o superfici non del tutto regolari.

Il prodotto dovrà essere impiegato per:

- Sigillatura di corpi passanti, tubazioni in cemento, metallo e materiale plastico annegati nel calcestruzzo armato
- Sigillatura giunzioni di tubi, condutture, pozzetti, vasche, scatolari e canalette prefabbricate in cemento, fibrocemento o acciaio
- Realizzazione di guarnizioni fra elementi prefabbricati
- Sigillatura interna di elementi discontinui tra superfici contigue in calcestruzzo e/o acciaio

Il materiale dovrà avere le seguenti caratteristiche:

| Specifiche | Valori |
|--------------------------------------|--|
| <i>Dimensione</i> | 30x5 mm ($\pm 10\%$) 50x5 mm ($\pm 10\%$) |
| <i>Spessore</i> | 5 mm |
| <i>Peso del rotolo 30x5 mm</i> | 3,0 Kg $\pm 0,15$ kg |
| <i>Peso del rotolo 50x5 mm</i> | 4,0 Kg $\pm 0,20$ kg |
| <i>Espansione volumetrica (7 gg)</i> | 200% |

così come Wt Strip Volteco o prodotto con pari o superiori caratteristiche.

I dati tecnici dovranno essere supportati da certificazione di prova rilasciata da un laboratorio ufficiale accreditato e/o essere assoggettati a controllo di qualità secondo norma ISO 9001.

Per ulteriori dettagli sui singoli prodotti e specifiche di posa, fare riferimento alle relative schede tecniche scaricabili nella versione aggiornata sul sito internet www.volteco.com.