

WT PANEL

Fornitura e posa di pannello waterstop modulare a base di copolimero Amphibia in EPDM idroespansivo.

Il prodotto dovrà essere impiegato per:

- Impermeabilizzazione di giunti di dilatazione e contrazione di strutture in cemento armato interrate in abbinamento al profilo idroespansivo WT EXPANSION ed ai profili sintetici in genere
- Impermeabilizzazione testata solai in cemento armato a ridosso di opere provvisionali
- Sigillatura sull'estradosso delle riprese orizzontali o verticali dei getti in calcestruzzo
- Sigillatura di elementi discontinui tra superfici contigue in calcestruzzo e/o acciaio

Il materiale dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Specifiche	Prestazione dichiarata
WT P 250	-
<i>Dimensione</i>	250 mm x 10 m ($\pm 10\%$)
<i>Spessore</i>	5 mm
<i>Peso</i>	14,0 \pm 0,7 kg
<i>Espansione volumetrica (7 gg)</i>	200%
WT P 125	-
<i>Dimensione</i>	125 mm x 1,2 m ($\pm 10\%$)
<i>Spessore</i>	5 mm
<i>Peso</i>	0,8 \pm 0,04 kg
<i>Espansione volumetrica (7 gg)</i>	200 %

così come Wt Panel 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.