

WT EXPANSION

Fornitura e posa di guarnizione idroespansiva a base di copolimero AMPHIBIA in EPDM con un'elevata resistenza al carico idraulico che crea un'ottimale sigillatura dei giunti di dilatazione e contrazione, anche ammalorati, in qualsiasi struttura di calcestruzzo armato.

Grazie alla sua grande flessibilità può essere applicata anche su strutture particolarmente articolate o irregolari.

Il prodotto dovrà essere impiegato per:

- Sigillatura di giunti di dilatazione e contrazione in ogni tipo di struttura in calcestruzzo armato (locali, interrati, rampe, canali, vasche, piscine, etc)
- Realizzazione di guarnizioni a tenuta tra elementi prefabbricati, in calcestruzzo armato o metallo, per opere idrauliche
- Realizzazione di guarnizioni a tenuta di tubazioni in calcestruzzo armato, metallo

Il materiale dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Specifiche	Valori
Peso specifico	1,02 g/cm ³
Temperatura di applicazione	-15°C +50°C
Colore	nero
Dimensioni	20X20 mm / 30X30 mm
Espansione a contatto con l'acqua (7 gg)	> 200%
Tenuta idraulica su giunto da 10 mm	Nessun passaggio fino a 400 kPa

Tipo profilo	Apertura max iniziale	Ulteriore movimento consecutivo fino ad una pressione idraulica di 100 KPa
WT E 20.20 (20X20 mm)	10 mm	5 mm
WT E 30.30 (30X30 mm)	20 mm	10 mm

così come Wt Expansion 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.