

# ADEKA KM

Fornitura e posa di guarnizione idroespansiva 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.

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
- Sigillatura di giunti di dilatazione e contrazione ammalorati
- Realizzazione di guarnizioni a tenuta di tubazioni in calcestruzzo armato, metallo o plastica

Il materiale dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Specifiche	Valori
<i>Peso specifico</i>	1,10 g/cm <sup>3</sup> ±15%
<i>Espansione volumetrica in acqua</i>	> 150%
<i>Tipo di gomma</i>	semi vulcanizzata
<i>Pressione esercitata sulle pareti di contatto alla massima apertura consentita</i>	1,5 N/mm <sup>2</sup> per cm di spessore

così come Adeka KM 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](http://www.volteco.com).