

ADEKA

PROFILATO IDROESPANSIVO PER L' IMPERMEABILIZZAZIONE DI GIUNTI DI COSTRUZIONE E DILATAZIONE

Descrizione Gli ADEKA sono profili di varie sezioni composti da gomma di caucciù combinata con polimeri idrofili che conferiscono ai manufatti la caratteristica di "guarnizioni idroespansive".

- Vantaggi/
caratteristiche**
- L'applicazione è semplice in quanto abbisogna solo di essere incollato.
 - Le saldature avvengono per semplice accostamento dei capi e l'ausilio del P 203 (vedi relativa scheda tecnica)
 - Il giunto di dilatazione può essere inizialmente anche chiuso (il calcestruzzo normalmente si ritira più di quanto espanda per dilatazione termica).
 - E' funzionale anche nei movimenti a taglio compresi i normali punti critici come angoli orizzontale/verticale.
 - Non necessita di sedi di alloggiamento e quindi di particolari lavorazioni del ferro d'armatura.

Indicazioni di impiego Va utilizzato come guarnizione a tenuta idraulica nei giunti di dilatazione sia in fase di costruzione che in fase di riparazione.

Metodo d'uso I profili ADEKA vanno posizionati tra il primo e secondo getto, su supporto pulito, con l'ausilio del collante e/o P 203 (vedi relativa scheda tecnica). Nell'esecuzione del successivo getto il profilo dovrà essere inglobato nel calcestruzzo per almeno 1/3 del suo spessore ad una profondità di almeno 10 cm.
Nella manutenzione di vecchi giunti si inserirà il profilo e lo si confinerà con malta cementizia antiritiro BS 38 (vedi relativa scheda tecnica) o, se in presenza di acqua, con TECNOSTOP (vedi relativa scheda tecnica).

- Avvertenze**
- I profili vanno utilizzati dove l'apertura del giunto garantisca un incastro di almeno 1/3 lo spessore e l'ulteriore apertura non superi il 40% dello spessore stesso.
- Per applicazioni diverse da quanto sopra o in situazioni di movimenti a taglio rilevanti, consultare l'ufficio tecnico della TECNOCHEM ITALIANA.

Caratteristiche tecniche (valori tipici)	• Peso specifico	> 1 kg./lt.
	• Espansione lineare in acqua	≥ 40%
	• Capacità di tenuta (con incastro di almeno 1/3)	5 bar fino ad apertura ulteriore del giunto del 40% dello spessore iniziale del profilo

Indicazioni di pericolo Leggere attentamente le istruzioni evidenziate sulle confezioni ed eventualmente richiederci la scheda di sicurezza relativa al prodotto.

I dati sopracitati sono basati sulle nostre attuali migliori esperienze pratiche e di laboratorio. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per risultati negativi derivanti da un uso improprio che dipendono da fattori estranei alla qualità del prodotto. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.