

GUARNIZIONI

MICRO-PROOF

GR 150, 250, 350

Dispositivi per la tenuta idraulica dei distanziatori

Descrizione **GR 150**, **GR 250** e **GR 350** sono guarnizioni in gomma idroespansiva da abbinare ai distanziatori durante l'installazione in cantiere delle casseforme e delle armature. Questi dispositivi, ad opera compiuta, a contatto con l'acqua aumentano di volume, sigillando eventuali vie di infiltrazione tra il distanziatore ed il calcestruzzo circostante.

GR 150 è un dispositivo idroespansivo interno ("tappo") per la chiusura dei distanziatori tubolari. Presenta una forma cilindrica, le estremità sono realizzate in materiale plastico mentre la parte centrale in materiale idroespansivo. **GR 150** viene inserito all'interno del distanziatore mediante martello.

GR 250 e **GR 350** sono guarnizioni esterne al getto e non espandono all'atto della posa di calcestruzzo, ma solo se entrano in contatto con l'acqua. **GR 250** è un "anello" adatto per distanziatori tubolari, mentre **GR 350** è indicato per lame distanziatrici.

- Vantaggi**
- Espandono a contatto con l'acqua;
 - Chiudono le eventuali infiltrazioni tra calcestruzzo indurito ed i distanziatori;
 - Non espandono in fase di posa;
 - Di facile applicazione;
 - Durano nel tempo.

Confezioni **GR 150**, **GR 250** e **GR 350** sono disponibili in scatole da 50 pezzi.

Caratteristiche tecniche Colore: nero

Prodotto	Funzione	Caratteristiche
GR 150	Guarnizione idroespansiva interna per distanziatori tubolari	Per distanziatori tubolari in plastica di diametro esterno di 26,5 mm circa
GR 250	Guarnizione idroespansiva esterna per distanziatori tubolari	Per distanziatori tubolari in plastica di diametro interno di 21,5 mm circa
GR 350	Guarnizione idroespansiva esterna per lame distanziatrici	Per lame distanziatrici di sezione da 19 x 1,5 mm circa

Consigli per l'uso Per l'applicazione consultare il Servizio Tecnologico di General Admixtures e richiedere la procedura applicativa necessaria per la specifica tipologia di intervento.

GUARNIZIONI

Stoccaggio Conservare il prodotto nelle confezioni originali chiuse e perfettamente sigillate, in luogo protetto non esposto ai raggi solari o all'umidità, al riparo dal gelo o fonti di calore, ad una temperatura compresa tra i 5°C e i 25°C, per un periodo non superiore ai 12 mesi.

Indicazioni di pericolo Prodotto non pericoloso. Leggere attentamente le istruzioni sulle confezioni.

I dati sopra citati sono basati sulle nostre attuali conoscenze scientifiche e pratiche. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per risultati negativi derivanti da un uso improprio o che dipendano da fattori estranei alla qualità del prodotto.

La nostra assistenza tecnica rimane a disposizione per qualsiasi informazione o intervento.

Tutti i consigli tecnici forniti verbalmente o per iscritto o riportati nella presente scheda tecnica, non comportano l'assunzione di alcuna nostra garanzia e/o responsabilità sul prodotto finale ottenuto dall'utilizzatore.

È responsabilità del cliente verificare la correttezza della scelta tecnica e dell'utilizzo del prodotto nelle proprie lavorazioni per le finalità che si prefigge.

Azienda certificata per la gestione dei Sistemi Qualità e Ambiente conformi alle norme UNI EN ISO 9001 e 14001