

## 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
<b>GR 150</b>	Guarnizione idroespansiva interna per distanziatori tubolari	Per distanziatori tubolari in plastica di diametro esterno di 26,5 mm circa
<b>GR 250</b>	Guarnizione idroespansiva esterna per distanziatori tubolari	Per distanziatori tubolari in plastica di diametro interno di 21,5 mm circa
<b>GR 350</b>	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