

# Garvo



## Il prodotto

GARVO è una banda coprigiunto impermeabile da utilizzarsi in abbinamento ai rivestimenti cementizi polimero modificati PLASTIVO o AQUASCUD. È costituita da una garza di tessuto in poliestere al centro della quale è inserito un riporto di gomma (copolimero elastomerico).



## Dove si impiega

- Collegamento di superfici attigue di giunti, in strutture o in elementi prefabbricati sottoposti a movimenti termici o dinamici;
- copertura di lesioni strutturali e riprese di getto sottoposte a spinta **idrostatica positiva**.



## I vantaggi

- Praticità e semplicità di impiego;
- totale impermeabilità all'acqua;
- buona flessibilità ed elevata capacità di allungamento.



## Caratteristiche fisiche e tecniche

Specifiche	Valori
<b>Temperatura di esercizio</b>	<b>-30°C +90°C</b>
<b>Resistenza agli acidi e basi</b>	<b>buona</b>
<b>Resistenza agli oli minerali</b>	<b>debole</b>
<b>Resistenza agli UV</b>	<b>buona (DIN 54001)</b>

Parametri assogettati a Controllo Qualità interno	Valori
<b>Allungamento rottura</b>	<b>20%</b>
<b>Resistenza a trazione</b>	<b>&gt; 267 N/5 cm</b>

## Preparazione e messa in opera

### Preparazione delle superfici

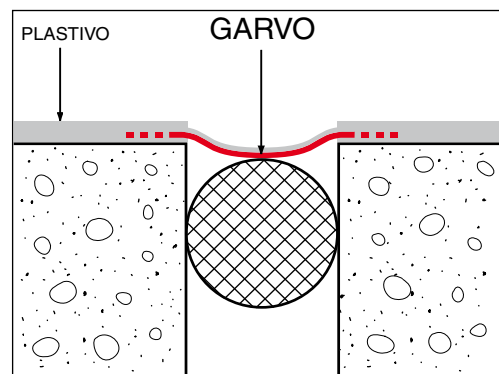
Pulire da polvere, grassi o materiale incoerente mediante energica spazzolatura, sabbatura o scalpellatura, eliminando ogni ristagno di acqua. Su superfici metalliche eliminare ogni presenza di ossidazione e di vernice.

### Applicazione

Applicare preventivamente PLASTIVO o AQUASCUD sui piani di posa lateralmente al giunto e per una larghezza che risulti superiore a quella del coprigiunto GARVO, con uno spessore medio di 2 mm, lasciando libera la parte centrale. Stendere GARVO facendo aderire "a fresco" la garza laterale in poliestere alla zona pretrattata con PLASTIVO o AQUA-

SCUD ed utilizzarne una seconda stesura a copertura della porzione centrale del giunto.

Nel caso si prevedano movimenti trasversali, GARVO dovrà essere posizionato ad omega.



## Incollaggio delle zone di sovrapposizione

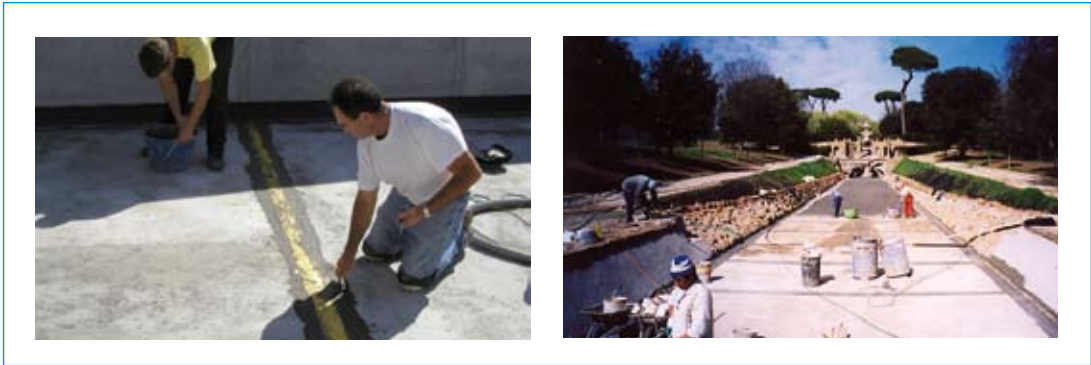
- Nel caso di sovrapposizione fra due o più pezzi di GARVO, provvedere all'incollaggio delle parti centrali in gomma con l'apposito mastice ULTRABOND (vedi relative istruzioni sulla confezione).
- Nel caso di angoli o incroci di bande GARVO preparare il pezzo speciale preventivamente alla sua posa in opera procedendo nel seguente modo:
  - tagliare la retina in corrispondenza della zona di sovrapposizione per una larghezza pari alla fascia di gomma centrale da sovrapporre;
  - incollare le due bande con collante ULTRABOND (vedi relative istruzioni sulla confezione);
  - ad incollaggio avvenuto, fissare la crociera realizzata con malta PLASTIVO o AQUASCUD.



- Nel caso di sovrapposizione di testa, incollare semplicemente le parti centrali in gomma con collante ULTRABOND e procedere poi alla normale posa con PLASTIVO o AQUASCUD.

### Avvertenze

Il riporto di gomma deve sormontare i bordi del giunto per più di 5 mm.  
Il raccordo dei capi terminali di GARVO va effettuato sormontandoli per 15 cm, utilizzando ULTRABOND come adesivo.  
Non utilizzare in spinta negativa.  
In caso di vasche o piscine con rivestimento finale, si prevede, per le sole riprese di getto, l'incollaggio totale di GARVO. In caso di dubbi contattare il Servizio Tecnico Volteco.



### Confezioni

GARVO è disponibile nelle seguenti versioni:  
GARVO 3 - Larg. totale 10 cm - Larg. gomma 5 cm - Rotoli da 20 m.  
GARVO 5 - Larg. totale 15 cm - Larg. gomma 10 cm - Rotoli da 20 m.  
Lo stoccaggio delle confezioni deve essere effettuato in ambiente riparato dal sole.