



PRS.0179  
**SEALPVC RG 250  
BULB**

Waterstop in PVC per riprese di getto dinamiche in posizione centrale

 **Codice Doganale**

3925 9010

 **Imballaggi**

- Rotolo da 25 m

 **Applicazione**

- Applicazione manuale

Famiglia  
**Proseal**

Tipologia  
**Profilati waterstop in PVC per riprese di getto e giunti di dilatazione**

Linee prodotti  
• Aqua  
• Infratech

Categorie funzionali  
• **Impermeabilizzazione di giunti di movimento o di ripresa di getto**  
• **Interventi strutturali manutentivi di dighe, bacini, condotte e canali idrici**  
• **Interventi strutturali manutentivi di ponti e viadotti**  
• **Interventi strutturali manutentivi di tunnel e gallerie**  
• **Realizzazione di opere interrato in calcestruzzo ad elevata impermeabilità**

Componenti  
**Monocomponente**

Aspetto  
**Profilato in PVC**

## Descrizione del prodotto

Il waterstop SEALPVC RG 250 BULB è un profilato impermeabile in PVC non idroespansivo, di larghezza 25 cm dotato di bulbo centrale e di elevata elasticità. Viene impiegato nei giunti dinamici per ripresa di getto orizzontali (solettoni) o verticali (muri di elevazione), nelle strutture in calcestruzzo, in posizione centrale al getto.

## Informazioni aggiuntive

Vista la sua particolare composizione, può essere tagliato con una lama tagliente (cutter) e saldato con semplici strumenti di saldatura a caldo, rendendo così agevole la realizzazione di connessioni in corso d'opera.

## Consumi

1 m/m : Utilizzare SEALPVC RG 250 BULB saldando testa a testa i due lembi di nastri diversi mediante leister (saldatore manuale ad aria calda).

## Campi d'impiego

Impermeabilizzazione delle riprese di getto dinamiche tra: platea di fondazione e muro di elevazione, tra due platee, tra due muri di elevazione, tra muro e solaio.

## Caratteristiche fondamentali

-  Conservabilità illimitata
-  Larghezza: 250 mm
-  Non infiammabile
-  Resistente ai raggi UV
-  Colori disponibili  
Azzurro

## Specifiche tecniche

Allungamento a rottura ISO 527: 330 %  
Durezza ISO 868 (Shore): 75 \_  
Massa volumica ISO 1183: 1.32 g/cm<sup>3</sup>  
Temperatura di cold Flex ISO 458: - 52 °C  
Tensione di rottura ISO 527: 16 MPa

## Supporti consentiti

Calcestruzzo

IF YOU WANT TO SOLVE IT  
 **azichem**

[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Aggiornamento del: **31/05/2022**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)

## Modalità d'impiego

Legare con filo di ferro i lembi laterali del waterstop alle armature d'acciaio predisposte, al fine di posizionarlo e fissarlo in posizione centrale rispetto al getto da realizzare. Procedere con le operazioni di getto, facendo attenzione che non si pieghi e non si sposti dalla sede individuata.

## Stoccaggio e Conservazione

Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole.



## Avvertenze, Precauzioni, Ecologia

Le informazioni generali, così come le indicazioni ed i suggerimenti di impiego di questo prodotto, riportati nella presente scheda tecnica ed eventualmente forniti anche verbalmente o per iscritto, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche. I dati tecnici e prestazionali eventualmente riportati sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente controllato e come tali possono subire modifiche in relazione alle effettive condizioni di messa in opera.

Azichem Srl non si assume alcuna responsabilità derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualità dello stesso, inclusa l'errata conservazione.

Chi intenda fare uso del prodotto è tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità conseguente.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate periodicamente. Per una consultazione in tempo reale collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La data di revisione è indicata nello spazio a lato. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza di questo prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le frasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in sicurezza. Per la consultazione collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.

Prestare molta attenzione sia al posizionamento del waterstop che alle eventuali saldature. Un incorretto posizionamento potrebbe infatti vanificarne la prestazione.

*SEALPVC RG 250 BULB è prodotto/distribuito da*



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Aggiornamento del: **31/05/2022**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy  
[info@azichem.com](mailto:info@azichem.com) Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398