

Sealpvc RG 250 Bulb

Waterstop in PVC per riprese di getto dinamiche in posizione centrale



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.

CODICE DOGANALE: 3925 9010

COMPONENTI: Monocomponente

ASPETTO: Profilato in PVC

COLORI DISPONIBILI: Azzurro

IMBALLAGGI E DIMENSIONI: Rotolo da 25 m

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

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.

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.

SUPPORTI CONSENTITI

Calcestruzzo

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.



METODI DI APPLICAZIONE

Applicazione manuale



CARATTERISTICHE FONDAMENTALI

-  Conservabilità illimitata
-  Non infiammabile

-  Larghezza: 250 mm
-  Resistente ai raggi UV

SPECIFICHE TECNICHE

ISO 527
Tensione di rottura **16 MPa**

ISO 458
Temperatura di cold Flex - **52 °C**

ISO 1183
Massa volumica **1.32 g/cm³**

ISO 527
Allungamento a rottura **330 %**

ISO 868 Shore
Durezza **75**

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).

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.

GALLERIA FOTOGRAFICA



Prodotto e distribuito da **AZICHEM srl**
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy
Tel: +39 0376.604185 / 604365
Fax: +39 0376 604398
www.azichem.com - info@azichem.com

Aggiornamento del **31-05-2022**
Condizioni di vendita e avvertenze legali consultabili su
<https://www.azichem.com/condizioni-general-di-vendita>
Totale pagine di questo documento: 3

VOCE DI CAPITOLATO

Impermeabilizzazione di giunti dinamici di movimento o di ripresa di getto, su strutture in calcestruzzo orizzontali (solettoni) o verticali (pareti), mediante applicazione di profilato impermeabile in pvc, non espansivo, elastico, tipo Sealpvc RG 250 Bulb di Azichem Srl, avente larghezza 25 cm, dotato di bulbo centrale. Fissare i lembi laterali del waterstop avendo cura che rimanga in posizione centrale rispetto al getto. 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.

Caratteristiche tecniche del giunto impermeabile Sealpvc RG 250 Bulb di Azichem Srl:

- Larghezza 24 cm
- Resistente ai raggi UV

AVVERTENZE E PRECAUZIONI

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

Prodotto per uso professionale, 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. La data di revisione è indicata nello spazio al piede. 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.

È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.

