

PRS.0178 **SEALPVC RG 250**

Waterstop in PVC per riprese di getto statiche in posizione centrale

Codice Doganale

3925 9010

Imballaggi

- Rotolo da 25 m

Applicazione

- Applicazione manuale



www.azichem.com

Aggiornamento del: **11/09/2019**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer

Pagina: **1/2**

Famiglia
Proseal

Linee prodotti

- Aqua
- Infratech

Componenti
Monocomponente

Tipologia

Bande coprigiunto, cordoli e profilati in materiale plastico

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

Aspetto
Profilato in PVC

Descrizione del prodotto

Il waterstop SEALPVC RG 250 è un profilato impermeabile in PVC di larghezza 25 cm e dotato di elevata elasticità (non idroespansivo). Viene impiegato nei giunti statici 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 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 statiche 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

Supporti consentiti

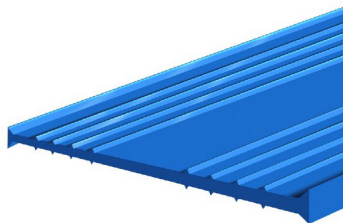
Calcestruzzo

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.

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**

Dati tecnici e prestazioni eventualmente riportati nel presente documento sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente condizionato, come tali possono risultare sensibilmente modificati dalle condizioni operative e di messa in opera. Ne consegue la necessità di effettuare prove preliminari nelle effettive condizioni d'uso.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza del prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le fasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in tutta sicurezza. Si ricorda comunque di non disperdere il prodotto ed il suo 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 è prodotto/distribuito da



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



www.azichem.com

Aggiornamento del: **11/09/2019**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer