

PRS.0178

SEALPVC RG 250

Waterstop in PVC per riprese di getto statiche in posizione centrale

Codice Doganale

3925 9010



- 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

Componenti Monocomponente

Aspetto **Profilato in PVC**

Descrizione del prodotto

Il waterstop SEALPVC RG 250 è un profilato impermeabile in PVC non idroespansivo, di larghezza 25 cm e dotato di elevata elasticità. 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



ı←ı 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.



www.azichem.com

Aggiornamento del: 23/06/2021 Condizioni di vendita e avvertenze legali consultabili su www.azichem.it/disclaimer

Pagina: 1/2



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.

Ĉhi 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 consequente.

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 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. 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 è prodotto/distribuito da





Aggiornamento del: 23/06/2021 Condizioni di vendita e avvertenze legali consultabili su

www.azichem.com

www.azichem.it/disclaimer

Pagina: 2/2