

Sealpvc RG 250 Bulb

Waterstop PVC pour reprises de jet dynamiques en position centrale



Le waterstop Sealpvc RG 250 Bulb est un profilé en PVC imperméable, non hydro-expansif, de 25 cm de large avec un bulbe central et une grande élasticité. Il est utilisé dans les joints statiques horizontaux (dalles) ou verticaux (murs d'élévation) des structures en béton, en position centrale dans la coulée.

CODE DOUANIER: 3925 9010 COMPOSANTS: Monocomposant ASPECT: Profilé en PVC

COULEURS DISPONIBLES: Noir / Bleu clair

EMBALLAGES ET DIMENSIONS: Rouleau 25 m

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Étant donné sa composition particulière, il peut être coupé avec une lame tranchante (cutter) et soudé avec des outils simples de soudure à chaud, ce qui rend facile la réalisation de connexions lors des travaux.

CHAMPS D'APPLICATION

Etanchéité des reprises de joint dynamique entre: dalle de fondation et mur d'élévation, entre deux dalles, entre deux murs d'élévation, entre mur et plancher, appuyé aux substrats sous l'armature.

SUPPORTS AUTORISÉS

Béton

MODE D'EMPLOI

Attacher avec du fil les rabats latéraux du waterstop aux armatures en acier préparées afin de le positionner et de le fixer en position centrale par rapport au jet central à accomplir. Procéder aux opérations de jet, en prenant soin qu'il ne se plie pas et qu'il ne se déplace pas de son emplacement identifié.

MÉTHODES D'APPLICATION

Applicaction manuelle



CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES



Conservabilité illimitée



Non inflammable

I↔I Largeur: 250 mm

- Résistant aux rayons UV

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ISO 458

Cold Flex Temperature - 52 °C

ISO 1183

Masse volumique 1.32 g/cm³

Allongement longitudinal à la rupture 330 %

ISO 868 Shore Dureté **75**

ISO 527

Résistance à la rupture 16 MPa

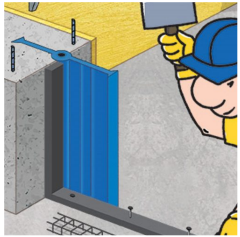
CONSOMMATION

1 m/m : Utiliser Sealpvc RG 250 Bulb en soudant les deux bords de rubans différents au moyen d'un "Leister" (soudeur manuel à air chaud).

STOCKAGE ET CONSERVATION

Stocker le produit dans son emballage d'origine et dans un endroit frais, sec, à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil.

GALERIE PHOTOGRAPHIQUE







CONTENUS ADDITIONNELS





AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

Faire attention à la fois au placement du waterstop et aux éventuelles soudures. Un positionnement incorrect pourrait en effet annuler les performances. Les informations générales, tout comme les indications et les conseils d'utilisation de ce produit, fournies dans cette fiche technique et éventuellement données même verbalement ou par écrit, correspondent à l'état actuel de nos connaissances scientifiques et pratiques.

Les données et les prestations éventuellement fournies sont le résultat de tests de laboratoires conduits en milieu contrôlé et, en tant que tels, peuvent subir des modifications en relation aux conditions réelles de mise en œuvre.

Azichem Srl décline toute responsabilité dérivant de prestations inadéquates liées à l'usage impropre du produit ou liée aux effets dérivants de facteurs ou d'éléments étrangers à la qualité de ce dernier, y compris la mauvaise conservation. Qui souhaite utiliser le produit doit établir, avant l'utilisation, si celui-ci est plus ou moins conforme à l'utilisation prévu, en s'assumant toute responsabilité.

Les caractéristiques techniques et de fonctionnement contenues dans cette fiche technique sont mises à jour régulièrement. Pour une consultation en temps réel, se connecter au site : www.azichem.com. La date de révision est indiquée dans l'espace à côté. La présente édition annule et remplace toute autre précédente.

Nous rappelons que l'utilisateur doit lire la plus récente Fiche de sécurité de ce produit, contenant les données chimiques et physiques, les phrases de risque et d'autres informations pour pouvoir transporter, utiliser et éliminer le produit et son emballage de sécurité. Pour la consultation, visiter le site : www.azichem.com.

Il est interdit de disperser le produit et/ou l'emballage.

