

PRS.0177

SEALPVC SF 240

Waterstop PVC pour reprises de jet statiques appuyé au fond

Code des Douanes

3925 9010

Emballages

- Rouleau 25 m

Application

- Application manuelle

Famille
Proseal

Lignes produits

- Aqua
- Infratech

Composants
Monocomposant

Typologie

Profilés waterstop en PVC pour les joints de reprise et de dilatation

Catégories fonctionnelles

- **Imperméabilisation de joints de mouvement ou de joints de construction**
- **Interventions structurelles d'entretien de digues, bassins, conduites et canaux hydriques**
- **Interventions structurelles d'entretien de ponts et viaducs**
- **Interventions structurelles d'entretien de tunnels**

Aspect

Profilé en PVC

Description du produit

Le waterstop SEALPVC SF 240 est un profilé en PVC imperméable, non hydro-expansif, de 24 cm de large doté de grande élasticité. Il est utilisé dans les joints statiques de reprise horizontaux (dalles), dans les structures en béton, reposant sur le substrat sous l'armature.

Caractéristiques générales

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.

Dosage

1 m/m : Utiliser SEALPVC SF 240 en soudant les deux bords de rubans différents au moyen d'un "Leister" (soudeur manuel à air chaud).

Champs d'application

Étanchéité des reprises de joint statique 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.

Caractéristiques fondamentales



Conservabilité illimitée



Largeur:
240 mm



Non inflammable



Résistant aux rayons UV



Couleurs disponibles
Bleu clair

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.

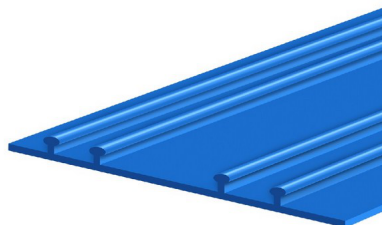
Stockage et Conservation

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.



www.azichem.com

Mise à jour du: **29/11/2021**
Conditions de vente et mentions
légales consultables sur
www.azichem.fr/disclaimer



Mises en garde, Précautions, **Ecologie**

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'assurant 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.

Faire attention à la fois au placement du waterstop et aux éventuelles soudures. Un positionnement incorrect pourrait en effet annuler les performances.

SEALPVC SF 240 produit/distribué par



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



www.azichem.com

Mise à jour du: **29/11/2021**
Conditions de vente et mentions
légales consultables sur
www.azichem.fr/disclaimer