

## Armaglass Pulbar

Cordon en polyéthylène expansé pour remplissage de joints, diamètre 15 mm



Cordon en polyéthylène expansé à cellules fermées, qui peut être comprimée, pour dimensionner correctement la profondeur des joints de dilatation (création de la « troisième paroi » ou fond du joint) avant d'être remplis avec des agents d'étanchéité polymère Protech Flex ou EG 91. Il est disponible en profil de section circulaire de différents diamètres qui s'adaptent aux joints de quelques formes que ce soit ou dimensions.

**CODE DOUANIER:** 7019 6100

**COMPOSANTS:** Monocomposant

**ASPECT:** Connecteur

**COULEURS DISPONIBLES:** Blanc

**EMBALLAGES ET DIMENSIONS:** Matériau en vrac 1 unité

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Adapté à tout type de joint entre éléments préfabriqués, remplissages, corps de structures différentes, cloisons, portes, revêtements au sol. L'insertion d'un matériau de remplissage "fond de joint" a des fonctions multiples à la fois dans les joints statiques que dans ceux de dilatation: dimensionner le joint dans la forme et dans les mesures les plus appropriées aux caractéristiques du produit d'étanchéité à utiliser, réduisant les contraintes internes dans le produit d'étanchéité même et sur l'adhésion aux murs; favoriser, lors du remplissage du joint, le contact du produit d'étanchéité avec les parois latérales; réduire la consommation du produit d'étanchéité. Vendu dans les sections circulaires avec un diamètre égal à: 6, 10, 15, 20, 25, 30, 40 mm. Les sections de 10, 15 et 30 mm sont disponibles pour une livraison immédiate, les autres mesures ne sont fournies que sur demande.

### CHAMPS D'APPLICATION

Remplissage "fond de joint" pour tout type de joint entre éléments préfabriqués, remplissages, corps de structures différentes, cloisons, portes, revêtements au sol, avant la pose du produit d'étanchéité élastique dans le joint en question.

### SUPPORTS AUTORISÉS

Béton - Mortiers de béton, à la chaux et mixtes - Préfabriqués - Calcestruzzo armato

### MODE D'EMPLOI


Le diamètre de Filtene Fondogiunto devrait être d'environ 25% supérieur à la largeur du joint pour permettre un positionnement stable du profil et créer une résistance suffisante à la pression exercée par le produit d'étanchéité lors de l'extrusion. Poussez avec un outil à la pointe arrondie (sans bords tranchants et pointus), capable de traverser la largeur du joint, le Filtene Fondogiunto, jusqu'à la profondeur désirée et de manière à laisser en surface une assise suffisamment profonde pour le produit d'étanchéité successif. Normalement, la profondeur du scellage devrait être d'environ la moitié de la largeur du joint. La mousse de polyéthylène n'est pas affectée par les solvants contenus dans l'enduit, mais généralement, il est conseillé de ne pas appliquer le promoteur d'adhérence Protech Flex Primer sur Filtene Fondogiunto, pour ne pas dégrader les caractéristiques d'anti adhérence. Le FILTENE peut donc être inséré dans le joint après l'application de l'enduit, lorsque vous avez atteint le "hors poussière".





## MÉTHODES D'APPLICATION

Application manuelle

## CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

 Conservabilité illimitée

 Longueur: 1 m

 Diamètre: 6-8-10-12-16-18-20-25-32-40 mm

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

EN ISO 11357-2

Température de transition vitreuse > **115 °C**

Allongement longitudinal à la rupture **2 %**

Matériau non toxique

ISO 10406-1, 6

Module élastique statique **46000 MPa**

Matériau résistant aux alcalins

ASTM D570, subsection 7.4

Absorption capillaire < **0.25 %**

ISO 10406-1, 7

Lien d'adhérence > **8 MPa**

## CONSOMMATION

N° 1 mètre de Filtene Fondogiunto 15 par mètre linéaire de joint.

## CONTENUS ADDITIONNELS



## AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

Il est essentiel que la profondeur du joint (réglable en fonction du positionnement de Filtene Fondogiunto) ne dépasse pas la largeur du joint en question. 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](http://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](http://www.azichem.com).

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

