

## Armaglass Pulnet 150

Cordon din polietilenă expansă pentru umplerea rosturilor, diametru de 30mm



Cordon din polietilenă expansă cu celule închise, comprimabil, pentru măsurarea corectă a profunzimii rosturilor de dilatare (crearea unui al "treilea perete" sau fund al rostului) înainte de a le umple cu sigilanții polimerici Protech Flex sau EG 91. Este disponibil sub formă de profile cu secțiune circulară cu diametre diferite care se adaptează rosturilor de orice formă și dimensiune.

**COD VAMAL:** 7019 6100

**COMPONENTE:** Monocomponent

**ASPECT:** Plasă

**CULORI DISPONIBILE:** Negru

**AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI:** Neambalat 1 unitate

### CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

Potrivit pentru orice fel de rost în legătură cu produse prefabricate, tamponări, elemente care aparțin unor structuri diferite, pereți despărțitori, tâmplărie, pardoseli. Introducerea unui material de umplere "fundul rostului" are mai multe funcții atât pentru rosturile statice, cât și pentru cele de dilatare: adaptarea rostului din punctul de vedere al formei și a dimensiunilor celor mai potrivite la caracteristicile sigilantului de folosit, reducând tensiunile interne la același sigilant și la aderența la ziduri; facilitarea contactului cu sigilantul și cu pereții laterali în timpul procesului de umplere a rostului; reducerea consumului de sigilant. Se vinde sub formă de secțiuni circulare cu diametrul de 6, 10, 15, 20, 25, 30, 40 mm. Secțiunile de 10, 15 și 30 mm sunt disponibile imediat, celelalte măsuri se livrează numai la cerere.

### DOMENII DE APLICARE

Umplerea "fundului rostului" pentru orice fel de rost în legătură cu produse prefabricate, tamponări, elemente care aparțin unor structuri diferite, pereți despărțitori, tâmplărie, pardoseli înainte de aplicare sigilantului elastic în rost.

### SUPORȚI PERMISI

Beton - Mortare cimentoase din var și mixte - Prefabricați - Calcestruzzo armato

### MODALITATE DE UTILIZARE

Diametrul produsului Filtene Fondogiunto trebuie să fie de aproximativ 25% mai mare decât lărgimea rostului pentru a permite poziționarea stabilă a profilului și a crea o rezistență suficientă la tensiunea exercitată de către sigilant în timpul extrudării. Împingeți cu un instrument cu vârful rotunjit (fără muchii tăioase și ascuțite), care să permită traversarea lărgimii rostului, Filtene Fondogiunto, până la atingerea profunzimii dorite și în așa fel încât să lăsați la suprafață o bază destul de profundă pentru sigilantul următor. De obicei, profunzimea sigilării trebuie să fie aproximativ jumătate din lărgimea rostului. Polietilena expansă nu este afectată de solvenții din amorsă, dar se recomandă să nu se aplice stimulatorul de aderență Protech Flex Primer pe Filtene Fondogiunto pentru a nu altera caracteristicile de anti aderență. Deci FILTENE poate fi introdus în rost după aplicarea morsei, atunci când se ajunge la starea "fără praf/fără ca praful să se mai poată lipi".




## METODE DE APLICARE


Aplicare manuală

## CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

 Conservare nelimitată


 Greutate specifică: 1300 g/m<sup>2</sup>

 Potrivit pentru contactul cu apa potabilă

 Utilizați produsul cu mănuși de protecție

 Diametru: 8 mm

 Neinflamabil

 Rezistent la razele UV

## SPECIFICAȚII TEHNICE

Dimensiunile ochiurilor **150x150 mm**

Temperatura de acțiune **-20/+90 °C**

**800 MPa**

**42 kN**

Modul elastic static **50.000 MPa**

**830 MPa**

**50.24 mm<sup>2</sup>**

Întinderea la rupere longitudinală **2 %**

**> 75 %**

**40 kN**

## CONSUM

1 metru de Filtene Fondogiunto 30 pentru fiecare metru liniar de rost.

## CONȚINUT SUPLEMENTAR



## AVERTIZĂRI ȘI PRECAUȚII

Este recomandabil ca profunzimea sigilării (regulabilă în funcție de poziționarea produsului Filtene Fondogiunto) să nu depășească lărgimea rostului. Informațiile generale, precum și indicațiile și sugestiile pentru utilizarea acestui produs, cuprinse în prezenta fișă tehnică și eventual transmise și pe cale verbală sau în scris, corespund nivelului nostru actual de cunoștințe științifice și tehnice acumulate. Eventualele date tehnice și de performanță menționate reprezintă rezultatul unor teste de laborator, efectuate în mediu controlat și, prin urmare, pot suferi modificări, în funcție de condițiile concrete de aplicare și utilizare.

Societatea Azichem S.R.L. va fi exonerată de orice răspundere pentru performanțe inadecvate, ce decurg dintr-o utilizare necorespunzătoare a produsului, sau determinate de defecte cauzate de factori sau elemente ce nu depind de calitatea produsului, inclusiv de o păstrare în condiții necorespunzătoare.

Persoana ce intenționează să utilizeze produsul are obligația de a stabili, înainte de utilizare, dacă acest produs este sau nu este adecvat întrebuințării prevăzute, asumându-și orice răspundere în această privință.

Caracteristicile tehnice și de performanță din cuprinsul prezentei fișe tehnice sunt actualizate periodic. Pentru o consultare în timp real, accesați site-ul: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Data reviziei este indicată în căsuța alăturată. Această ediție anulează și înlocuiește orice altă ediție anterioară.

Vă reamintim faptul că utilizatorul are obligația de a consulta cea mai recentă Fișă cu Date de Securitate aferentă acestui produs, fișă ce conține informațiile chimice, fizice și toxicologice, frazele de risc, precum și alte informații necesare pentru a putea transporta, utiliza și elimina produsul și ambalajele acestuia, în deplină siguranță. Pentru a o consulta, accesați site-ul: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Se interzice aruncarea produsului și/sau ambalajului în mediul înconjurător.

