

FILTENE

Fond-joint en polyéthylène expansé

DESCRIPTION

Filtene Isoplam® est une bande en mousse de polyéthylène à cellules fermées, compressible et disponible en différents diamètres, ce qui permet de créer le "fond-joint" dans les coupes de dilatation dans les sols industriels et dans d'autres domaines variés.

Filtene Isoplam® dimensionne correctement la profondeur du joint avant d'être scellé avec Plam Sigil Isoplam®.

DOMAINES D'EMPLOI

Filtene Isoplam® est approprié comme "fond-joint" avant l'application des produits d'étanchéité pour applications:

- dans les joints pour sols industriels ou béton moulé;
- dans les joints entre éléments préfabriqués;
- dans les joints entre les portes et les fenêtres;
- dans les joints entre corps de différentes structures en général.

AVANTAGES

Filtene Isoplam®:

- réduit la contrainte de dilatation sur le scellant et sur les parois de joint;
- dimensionne le joint dans la mesure la plus appropriée au type de scellant à utiliser;
- favorise une bonne adhérence du scellant avec les parois des joints;
- évite le gaspillage de scellant en diminuant sa consommation.

COMMENT UTILISER

Choix du bon diamètre du Filtene

Filtene Isoplam® doit avoir un diamètre d'environ 20-25% supérieur à la largeur du joint dans lequel il sera inséré.

Préparation du joint

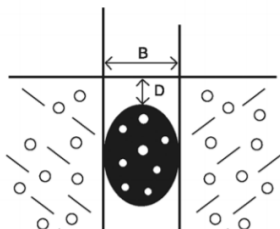
Le joint doit être correctement nettoyé des huiles et des graisses. Si un primer est prévu avant le scellage, il est conseillé de placer ensuite le filtene sur le primer (lorsqu'il est complètement sec) afin de s'assurer que les solvants qu'il contient n'endommagent pas le cordon.

Placement du Filtene

Appliquer Filtene Isoplam® en utilisant le rouleau spécial pour pousser le cordon à la profondeur voulue afin de laisser le bon espace pour le remplissage avec le produit pour l'étanchéité.

Normalement, la profondeur de l'étanchéité d'une coupe de sol respecte la règle suivante:

$$\text{Profondeur de remplissage en mm (D)} = \frac{\text{Largeur du coupe en mm (B)}}{3} + 6 \text{ mm}$$



EMBALLAGE

Filtene Isoplam® est disponible en bobines si assorties:

<i>Diamètre filtene</i>	<i>Mètres par paquet</i>
4,5 mm	3400 mt
6 mm	1500 mt
10 mm	600 mt
15 mm	250 mt
20 mm	150 mt
25 mm	100 mt
30 mm	80 mt

SÉCURITÉ

Filtene Isoplam® est destiné à un usage professionnel uniquement. Consulter la fiche de données de sécurité avant l'utilisation.

IMPORTANT

Le produit **FILTENE** est formulé pour être utilisé comme dans l'application ci-dessus.

Toutes les informations contenues dans cette fiche sont basées sur les meilleures expériences pratiques et de laboratoire. Il est de la responsabilité du client de vérifier que le produit est adapté à l'usage prévu. Le fabricant décline toute responsabilité pour les résultats d'applications incorrectes. Il est conseillé de toujours effectuer des tests sur de petites surfaces avant l'application. Les données peuvent être modifiées à tout moment. Cette feuille remplace et annule les précédentes. Isoplam Srl organise périodiquement des cours pour ses clients qui le demandent.

ISOPLAM S.R.L.

2

Via E. Mattei, 4 – Z. I. Maser (TV) – Italia Tel. (+39) 0423 925023 www.isoplam.it

IDENTIFICATION ISO 9001:2015

Rev. 03/03/2018