

DRAFIL

PROFILÉ EN MOUSSE DE POLYÉTHYLÈNE À CELLULES FERMÉES



DRAFIL est profilé rond de mousse polyéthylène à cellules fermées pour former la troisième paroi dans les joints ou fissures à fermer par des mastics et des produits de colmatage.

AVANTAGES

- ✓ L'utilisation de **DRAFIL** vous permet d'appliquer la bonne quantité de mastic avec des économies.
- ✓ S'agissant d'un profilé à cellules fermées, sa surface extérieure, n'absorbe pas ni les mastics, ni d'éventuelles filtration de l'eau.
- ✓ Il est produit dans des diamètres différents pour être utilisé dans tous les joints qui se présentent normalement dans le domaine de la construction.

DOMAINES D'EMPLOI

DRAFIL est utilisé pour limiter la profondeur des joints et / ou des fissures qui doivent encore être remplies avec des mastics (**DRACOFLEX-P**) ou des produits de colmatage (**EPOJOINT**, **EPOTARJOINT**, etc.). Sur les joints des sols industriels dans certains cas, elle est recommandée l'application de la peinture primaire époxydique **PRIMER** afin de renforcer les bords du joint et d'améliorer l'adhérence du mastic. S'applique spécialement dans :

- ✓ Les sols industriels.
- ✓ Panneaux préfabriqués.
- ✓ Les joints structuraux.
- ✓ Cadres.

MODE D'EMPLOI

DRAFIL est positionné à l'intérieur du joint ou de la fissure à la bonne profondeur. Le diamètre du profilé doit être légèrement supérieur à la largeur du joint afin d'assurer une parfaite étanchéité (voir tableau). Lors de l'application les parois du joint doivent être sèches et propres. Il faut donc soigneusement éliminer toute trace d'huile, poudre, parties friables, etc.

CONDITIONNEMENT

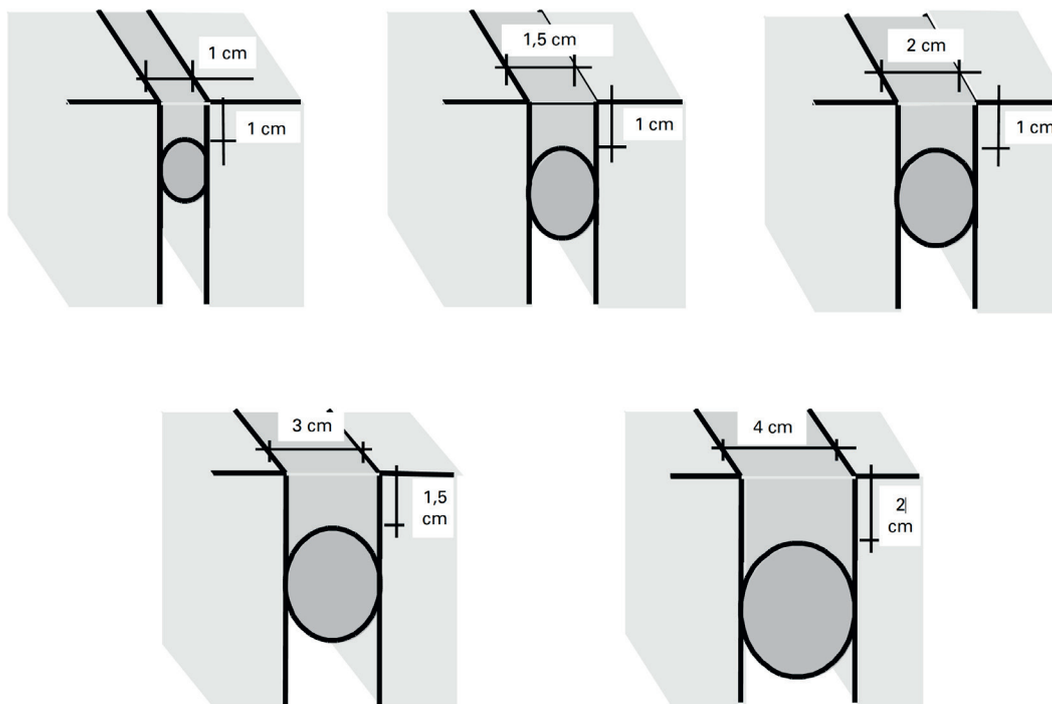
DRAFIL est confectionné dans des boîtes en carton qui vous permettent de l'utiliser sans avoir à les ouvrir. Dans le tableau sont indiqués les mètres contenus dans chaque boîte :



Diamètre (mm)	Approprié pour un espace de (mm)	Rouleaux (m)
6	4-5	1500
10	6-8	600
15	10-12	250
20	13-16	150
25	17-20	100
30	21-25	80
40	26-37	240 (120 pièces de 2 m)
50	35-40	100 (50 pièces de 2 m)

BON POSITION DANS TROISIEME PAROI DANS LE SECTEUR JOINTS

La position de la troisième paroi dans le remplissage des joints est déterminée à l'étape de la conception et en tout cas à des profondeurs supérieures aux joints.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

MATÉRIAU	Mousse de polyéthylène à cellules fermées
DENSITÉ	20 ÷ 30 kg/m ³
PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU	0,2 g/m ² /24 h
ABSORPTION DE L'EAU EN POIDS (À 24 H)	1%
RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE	-70°C ÷ +90°C
RÉSISTANCE À L'ÉCRASEMENT	8% avec charge de 10 kg à 23°C
RÉSISTANCE À VIEILLISSEMENT	Aucune dégradation après 10 cycles de chocs thermiques (-70 ÷ +85 °C)

Mentions légales - Version SLCMP du 01.03.2017 - Pour les valeurs et les données techniques contenues dans la présente fiche, Draco Italiana S.p.A. adopte les paramètres indiqués dans cette dernière, accompagnés des normes de référence correspondantes. Le client est tenu de vérifier que la présente fiche et les valeurs y étant indiquées sont valides pour le lot de produit le concernant et qu'elles ne sont pas obsolètes et remplacées par des éditions plus récentes. En cas de doute, il est possible de vérifier la correspondance entre la fiche et celle en vigueur au moment de la signature du contrat de vente présente sur le site www.draco-edilizia.it et/ou en contactant le bureau technique. Tout conseil éventuel fourni par notre personnel de façon verbale ou écrite, à la demande du client et relatif à l'utilisation des produits ne constitue en aucun cas une obligation accessoire du contrat de vente ni ne peut représenter une prestation contractuelle. Nos conseils sont basés sur notre expérience et se limitent à l'état actuel de nos connaissances pratiques et/ou scientifiques. Ils ne sont par conséquent absolument pas contraignants pour le client ou l'applicateur. Le client est notamment tenu de tester nos produits afin de vérifier leur aptitude par rapport à la typologie d'application et d'utilisation prévue, et demeure le seul et unique responsable des choix opérés.

© Copyright 2015 - Tous droits réservés - Les indications contenues dans la présente fiche technique correspondent de façon réelle et fidèle à nos meilleures connaissances actuelles. En fonction de la précision des différentes phases de pose et de montage, des variations peuvent se manifester. Par conséquent, notre garantie est limitée à la qualité et à la constance du produit fourni faisant l'objet de ces indications. La présente édition annule et remplace les précédentes.