

SL REINFORCEMENT SCRIM

Armature de renfort pour Système d'Étanchéité Liquide

Description

L'armature de renfort SL Reinforcement Scrim est en maille de polyester à haute résistance à la déchirure. Il est utilisé avec notre gamme de système d'étanchéité liquide (SEL) à base de résine ESSELAC® de GCP, telles que ELIMINATOR®, DECSEAL® et INTEGRITANK®.

L'armature de renfort SL Reinforcement Scrim améliore l'adaptation des SEL aux mouvements thermiques et/ou structurels en augmentant leur résistance à la déchirure à la traction.

En cas de mouvement, comme au droit d'un joint ou d'une fissure, l'armature de renfort SL Reinforcement Scrim permet de maintenir l'intégrité de l'étanchéité et les performances du SEL.

Domaine d'emploi

- Traitement des fissures statiques et de retrait du support de plus de 0,5 mm d'ouverture,
- Fissures dynamiques à mouvement limité (pour plus d'informations spécifiques, veuillez contacter notre service clientèle),
- Angles internes entre éléments verticaux et horizontaux lorsqu'ils ne sont pas monolithiques (non requis lorsqu'un mur est construit à partir du pont et qu'aucun mouvement n'est attendu entre le pont et le mur).

Application

L'application est faite conformément au cahier de mise en œuvre des procédés.

L'armature de renfort est généralement marouflée dans la première couche fraîche du SEL.

Conditionnement

L'armature de renfort SL Reinforcement Scrim est fourni en rouleaux en deux conditionnements :

- 100 m x 1,16 m
- 100 m x 180 mm

Note :

La longueur des rouleaux peut varier de +/- 10 %.

La largeur du rouleau peut varier de +/- 5 %.

Stockage

Les rouleaux sont stockés hors sol et à l'abri de la pluie (ils ne doivent pas être mouillés).

Santé et sécurité

Veillez consulter nos fiches de données de sécurité pour obtenir plus d'informations.

gcpat.fr | Service Clients France : + 33 (0)3 84 43 58 89

Nous espérons que ces informations vous seront utiles. Les informations fournies reposent sur des données et connaissances considérées comme véridiques et exactes et sont proposées à l'utilisateur en contrepartie, à des fins de recherche et de vérification. Les conditions d'utilisation échappant à notre contrôle, nous ne pouvons garantir les résultats qui doivent être obtenus. Veuillez lire toutes les déclarations, recommandations ou suggestions associées à nos conditions de vente, y compris celles limitant les garanties et recours applicables à toutes les marchandises que nous avons fournies. Aucune déclaration, recommandation ou suggestion n'est destinée à une utilisation pouvant porter atteinte à un brevet ou droit d'auteur.

ELIMINATOR, DECSEAL et INTEGRITANK sont des marques déposées, aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays, de GCP Applied Technologies, Inc.

Cette information est établie à la date de la publication et peut ne pas refléter exactement l'état ou la propriété actuels de la marque.

© Copyright 2024 GCP Applied Technologies, Inc. Tous droits réservés.

GCP Applied Technologies Inc., 2325 Lakeview Parkway, Suite 450, Alpharetta, GA 30009, USA.

En France, GCP Produits de Construction SAS - ZA Les Foulletons, 39140 Larnaud.

Version 10.07.2024

Ce document est uniquement à jour à la date de dernière mise à jour indiquée ci-dessus et n'est valable que pour une utilisation en France. Il est important que vous consultiez toujours les informations actuellement disponibles sur l'URL ci-dessus pour fournir les informations les plus récentes sur le produit au moment de l'utilisation. Des documents supplémentaires tels que les manuels de l'entrepreneur, les bulletins techniques, les dessins détaillés et les recommandations détaillées ainsi que d'autres documents pertinents sont également disponibles sur www.gcpat.fr. Les informations trouvées sur d'autres sites Web ne doivent pas être utilisées, car elles peuvent ne pas être à jour ou applicables aux conditions de votre pays et nous déclinons toute responsabilité quant à leur contenu. S'il y a des conflits ou si vous avez besoin de plus d'informations, veuillez contacter le service client de GCP.