

SERVIPAK[®]

Plaques de protection des membranes BITUTHENE[®] et PREPRUFE[®]

Description

Les plaques de protection SERVIPAK[®] 3 et 6 sont composées d'un bitume avec charge compris entre parements de maille saturés de bitume, leur dimension est 1,00 x 2,00 m, soit 2 m² par plaque.

L'épaisseur de la plaque SERVIPAK[®] 3 est de 3 mm, celle de SERVIPAK[®] 6 est de 6 mm..

Applications

Les plaques de SERVIPAK[®] sont utilisées comme protection des membranes BITUTHENE[®] avant remblais, notamment dans le cas de remblais de grande hauteur. Le choix de la plaque dépend de la protection nécessaire vis-à-vis du risque de poinçonnement dynamique et statique ; ce risque étant lié à l'agressivité des remblais et de leur hauteur. Consultez notre service technique pour de plus amples informations : techservice.sbm-fr@gcpat.com.

Installation

Les plaques SERVIPAK[®] sont mises bout à bout à joint vif. La jonction entre les plaques doit être pontée avec les bandes Perm-A-Barrier Detail Membrane quelle que soit l'installation, verticale ou horizontale. Dans la zone d'application du Perm-A-Barrier, si nécessaire préalablement, appliquer le primaire Primer S2.

Installation verticale

La pose des plaques se fait à l'avancement du remblaiement.

Commencer par le bas du voile et installer un premier rang de plaques.

Les plaques sont collées contre la membrane BITUTHENE[®] avec la bande adhésive double face BITUSTIK[™] BT, à raison de deux à trois bandes mises horizontalement sur la largeur de la plaque.

Remblayer par couches successives compactées de 50 cm maximum pour minimiser le risque de déplacement des plaques.

Dès que le remblaiement est à 30 cm du bord haut de la plaque, un nouveau rang de plaque est posé.

Si nécessaire, les plaques sont découpées avec un couteau de type Stanley. Pour plier la plaque inciser légèrement la face externe au pli.

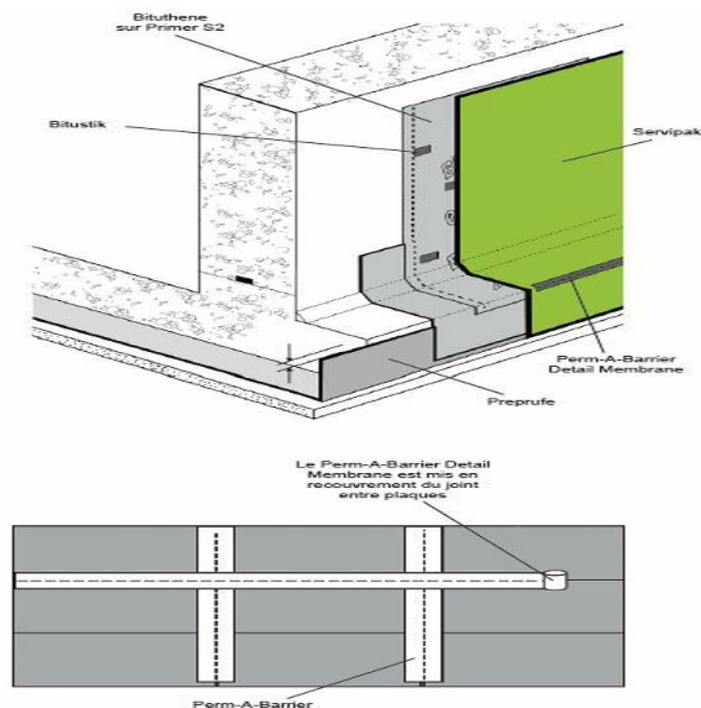
Lorsque le remblaiement n'est pas fait au fur-et-à-mesure de l'installation des plaques, il est conseillé de maintenir temporairement celles-ci.

Installation horizontale

Il suffit de placer les plaques directement sur le BITUTHENE[®], sauf en cas de vent où la fixation BITUSTIK[™] BT, est alors recommandée.

Conditionnement

SERVIPAK® 3	Plaque de 3 mm - 1,00 x 2,00 m - 9 kg/ plaque +/- 10% - 100 plaques par palette
SERVIPAK® 6	Plaque de 6 mm - 1,00 x 2,00 m - 18 kg/ plaque +/- 10% - 50 plaques par palette
Perm-A-Barrier	150 mm / 225 mm en 22,9 m de longueur
BITUSTIK™ BT	150 mm x 10 m de longueur / 240 mm x 10 m de longueur
Primer S2	Bidon de 25 litres



Stockage

Stockage des plaques SERVIPAK® sur leur palette (hors sol), dans un endroit sec et à l'abri des intempéries.

Sécurité et manipulation

Lire et comprendre l'étiquette du produit et la fiche de données de sécurité (FDS) de chaque composant du système. Tous les utilisateurs doivent se familiariser avec cette information avant de travailler avec le produit et respecter les mises en garde.

Les FDS peuvent être obtenues auprès de votre représentant local de GCP : techservice.sbm-fr@gcpat.com

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.

SERVIPAK, BITUSTIK, BITUTHENE, PREPRUFE, HYDRODUCT et SERVICEAL 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 2023 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.

15.12.2023

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-dessous 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.

Last Updated: 2024-02-08

gcpat.fr/solutions/products/servipak