

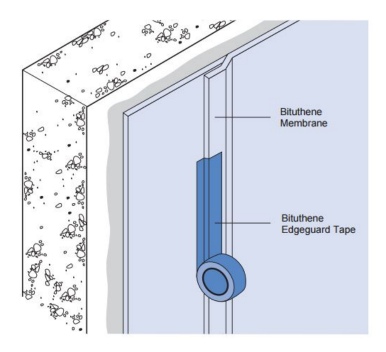
Ruban BITUTHENE® Edgeguard

Ruban adhésif spécialement formulé, résistant aux solvants pour les applications de Bituthene dans un sol chimiquement contaminé

Description du produit

BITUTHENE[®]Edgeguard Tape est un ruban spécialement formulé conçu pour les applications où une résistance aux sols contaminés par des hydrocarbures est nécessaire.

Le ruban Bituthene Edgeguard est constituée d'un film de polyester de 0,05 mm (2 mm) avec un adhésif acrylique sensible à la pression et résistant aux solvants. L'adhérence augmente avec le temps.



Drawings are for illustration purposes only. Please refer to gcpat.com for specific application details.

Utilisation

Il est recommandé d'utiliser le ruban Bituthene Edgeguard sur les arrêts de la membrane Bituthene afin de protéger l'adhésif de l'exposition prolongée aux sols contaminés par des hydrocarbures.

Pour obtenir des directives sur l'utilisation des membranes Bituthene dans un sol contaminé, veuillez consulter la Lettre technique 4, disponible à l'adresse gcpat.com ou contacter le service technique de GCP.



Avantages

- Résistant aux solvants: protège le composé Bituthene de l'exposition prolongée aux huiles organiques ou au mazout et aux solvants dans le sol
- Compatibilité des systèmes conçue spécifiquement pour être utilisé avec les membranes Bituthene
- Auto-adhésive facile à utiliser; l'adhérence augmente avec le temps

Application

Dans les applications verticales et horizontales, placez une bande de ruban continue centrée sur tous les côtés de la membrane et finissez les extrémités des recouvrements. La surface de la membrane doit être propre et sèche. Dans des températures plus fraîches, faites chauffer légèrement le ruban pour améliorer ses propriétés d'adhérence. Appliquer le ruban adhésif avec un rouleau à main pour maximiser l'adhérence. Inspectez soigneusement l'application, raccordez les baillements avec des bandes de ruban supplémentaires si nécessaire pour assurer un joint étanche.

Test de performance en matière de résistance aux solvants

Le ruban Bituthene Edgeguard est appliqué sur un substrat en aluminium 72 heures avant une immersion de 72 heures dans les environnements suivants: eau distillée, huile lubrifiante, huile hydraulique, huile moteur, carburant diesel, kérosène et essence minérale. Dans tous les environnements ci-dessus, l'adhérence est de 53 N/100 mm (3 lb/po).

Informations relatives à la sécurité, à l'entreposage et à la manipulation

Les produits Bituthene doivent être manipulés correctement. Les vapeurs provenant de primaires à base de solvant et de mastic sont nocives et inflammables. Pour ces produits, les meilleures informations disponibles relatives à la manipulation sans risque, à l'entreposage, à la protection personnelle, à la santé et aux considérations environnementales ont été recueillies. Les FDS (fiches de données de sécurité) sont disponibles à l'adresse gcpat.com et les utilisateurs doivent en prendre connaissance. Lisez attentivement les mises en garde détaillées sur les étiquettes des produits et la FDS avant utilisation.

La fourniture

PROPRIÉTÉ DU RUBAN BITUTHENE EDGEGUARD	VALEUR	
Taille du rouleau	50 mm x 66 m (2 po. X 216 pi)	
Conditionnement	24 rouleaux / carton	
Poids	8 kg (16 lb) / carton	
Couverture	1 rouleau par 3 rouleaux de membrane Bituthene	

Équipement par d'autres : couteau tout usage, rouleau à main



Propriétés physiques

PROPRIÉTÉ	VALEUR TYPIQUE	MÉTHODE D'ESSAI
Épaisseur	0,05 mm (0,002 po) nominal	ASTM D3652
Résistance à la traction	350 N/100 mm (20 lb/po) minimum	ASTM D3759
Allongement à la rupture	70 % minimum	ASTM D3759
Adhérence à l'acier	53 N/100 mm (48 oz/po) minimum	ASTM D3300
Résistance à la perforation	222 N (50 lb) au minimum	ASTM E154

gcpat.fr | Service client France: +33 2 37 18 88 00

Nous espérons que les informations contenue dans cette fiche de détails de sécurité auront été utiles. Elles reposent sur des données et des connaissances considérées vraies et exactes, et nous invitons l'utilisateur à les examiner et à les vérifier, mais nous ne garantissons pas le résultat qui sera obtenu. Veuillez lire toutes les mises en garde, recommandations et suggestions relatives à nos conditions de vente qui s'appliquent également à tous les produits que nous fournissons. Aucune mise en garde, recommandation ou suggestion n'est destinée à une utilisation qui pourrait violer un brevet, des droits d'auteur ou des droits d'un tiers.

Bituthene et Edgeguard sont des marques déposées qui peuvent être enregistrées aux États-Unis et / ou dans d'autres pays où GCP Applied Technologies Inc est présente. Cette liste de marques a été compilée à l'aide d'informations publiées disponibles à la date de publication et pourrait ne pas refléter fidèlement la propriété ou le statut actuel des marques.

© Copiright 2017 GCP Applied Technologies Inc. Tous droits réservés.

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

GCP Produits de Construction, ZA Les Foulletons, 39140 Larnaud, France

Ce document est uniquement à jour à la date de dernière mise à jour indiquée ci-dessous et n'est valable que pour une utilisation en France, Belgique, Suisse et Luxembourg. 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 détaillées 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 site 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: 2025-05-13