

Description

ME402 est conditionnée en rouleaux de 25m, avec dépassement de la bande de protection sur les côtés, afin de faciliter son utilisation.

Emballage

Pièces/Carton	Largeur x épaisseur (mm)
6 rouleaux de 150 m	50 x 1,2
3 rouleaux de 75 m	100 x 1,2
2 rouleaux de 150 m	150 x 1,2
1 rouleaux de 25 m	200 x 1,2

Données techniques

Caractéristiques	Normes	valeurs
Base chimique		butyl-gummi
Densité		1,35
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	52615	$\mu > 1.000.000$
Perméabilité à la vapeur d'eau	4108-3	$sd \geq 1200$ m
Résistance aux UV		Oui
Température d'application		+5°C à +40°C
Résistance à la température		-40°C à +80°C
Conservation		12 mois, dans son emballage d'origine fermé, entre +10°C et +25°C

Préparation

- Traitement préalable des surfaces: Les supports doivent être secs, dégraissés et exempts de poussière ou autres résidus. Avant d'appliquer la membrane, il est conseillé d'appliquer une couche de Primaire Butyl & Bitume ([ME901](#) ou [ME902](#)) sur tous fonds poreux (béton, béton cellulaire, crépi etc.), ainsi que sur les chevauchements de la bande ME402. Recouvrir les raccords de minimum 50 mm.
- ME402 s'applique sans primaire sur toutes surfaces lisses comme par ex. aluminium, tôle en zinc, polyester, verre ainsi que sur des matériaux à base de ECB, EPDM, PIB, CR etc... Cependant l'application du primaire augmente la qualité d'adhérence de la membrane.
- ME901 Primaire butyl & bitume : Temps de séchage : 20 – 40 min Consommation : env. 300ml/m² ou env. 80 m/l pour une bande de 4 cm de large (selon porosité du support) Conditionnement : carton de 12 boîtes de 1 litre.
- ME902 Spray Primaire butyl & bitume Temps de séchage: 20-40 min Consommation : env. 50 ml par aérosol pour une bande de 4cm de large (selon porosité du support) Conditionnement : carton de 12 aérosols de 500 ml.

Mise en oeuvre

ME402 se déroule et se coupe selon la longueur désirée. Après avoir enlevé le papier de protection, on colle la membrane sur le support. On obtient un meilleur résultat en marouflant la membrane avec un rouleau (important surtout sur les chevauchements).



ME402

Membrane Butyle Alu

Utilisée pour les raccordements étanches en intérieur et extérieur (menuiserie métallique, construction de containers, serres, installation de climatisation et de ventilation), également pour la réparation de joints détériorés (serres) et l'étanchéité de joints de raccordements et de pression. Ainsi que pour les joints entre panneaux isolants, comme pour les bâtiments agricoles. Barrière au gaz et à la vapeur d'eau.

Avantages

- Adhère à la plupart des supports courants
- Surface résistant aux UV et aux intempéries
- Barrière au gaz et à la vapeur d'eau

Certificats

**Service Technique**

Notre équipe de techniciens se tient à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Note

Les renseignements contenus dans ce document ne le sont qu'à titre d'informations générales. Comme les procédés d'utilisation et d'application échappent à notre contrôle et vu la diversité des matériaux employés, des essais spécifiques sont vivement conseillés.

Un engagement de responsabilité pour des résultats d'application suite aux indications et recommandations de ce document ne peut être accordé. Les conditions de responsabilité et garantie en cause et montant sont régies par nos conditions générales de vente, de livraison et de la législation. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. Etat de données techniques au 01/2020. Le fabricant se réserve tout droit de modification.



Tremco CPG France SAS
Valparc – Oberhausbergen CS73003
67033 Strasbourg Cedex
France
T: +33 971 00 8000
F: +333 88103081

info.fr@cpg-europe.com
www.illbruck.com