

## Description

Membrane de calfeutrement autoadhésive en caoutchouc butyle, à volume stable et sans solvant.

## Emballage

Référence d'article	dimensions	m/rouleaux	rouleaux/carton
ME403320381	15 x 3 mm	25	8
ME403320382	20 x 3 mm	25	6

[Autres dimensions disponibles sur demande.](#)

## Données techniques

Caractéristiques	Normes Spécifications	
Couche adhérente de base	Caoutchouc butyle (polyisobutadiène)	
Schutzfolie	Film PE siliconé	
Classe de Feu	DIN 4102	B2 (normalement inflammable)
Plage de résistance thermique	-40°C à +130°C	
Formation de taches sur des éléments de construction	Compatible avec de nombreux supports	
Température d'utilisation	+5°C à +40°C	
Durée de conservation	Au moins 36 mois	
Température de stockage	+5°C à +25°C	
Conservation des rouleaux	plat en vlak liggend, droog, stofvrij	

## Préparation

- Les surfaces d'adhérence doivent être sèches, stables, sans poussières ni solvants.
- Les supports poreux doivent être traités au préalable, à l'aide d'un apprêt.

## Mise en oeuvre

- Appliquer les bandes de butyle sur la surface d'adhérence et presser fermement.
- Enlever le film de protection.
- Le serrage des surfaces d'étanchéité assure un calfeutrement étanche et égalise les petites irrégularités.
- Durée d'aération env. 20 – 40 min. en fonction de la température. Consommation env. 6 m<sup>2</sup> par litre ou env. 150 m<sup>3</sup>/l pour 4 cm de largeur (en fonction de la porosité du support).

## Précautions d'hygiène et de sécurité

Consulter la fiche technique de sécurité.



**ME403**

## Membrane butyle DZZK

Membrane d'étanchéité autoadhésive double face, à base de caoutchouc butyle et aux qualités plasto-élastiques, convenant pour : étanchéifier les raccords entre, entre autres, membranes pare-vapeurs, membranes perméables et non perméables à la vapeur, réaliser des raccords de membranes pour châssis sur façades et coller / monter des profilés sur supports en métal, bois, plastique, etc.

### Avantages

- Forte adhérence sur de nombreux supports.
- Compatible avec les membranes et films les plus courants.
- Profil plat, rouleau simple, autoadhésif des deux côtés.

---

**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](mailto:info.fr@cpg-europe.com)  
[www.illbruck.com](http://www.illbruck.com)