

# ILLBRUCK® ME 407

## Membrane butyle NT

### Domaine d'application

Membrane composée d'un film laminé contenant une couche adhésive de butyle pur, recouverte d'un papier siliconé.

ME407 est utilisé pour l'étanchéité à la vapeur, à l'air et à l'eau de toutes sortes de raccords entre les structures porteuses et les éléments de façade, ainsi que pour l'équilibrage de la pression dans la construction de la façade.

### Caractéristiques

- Résistant aux UV
- La couche adhésive reste flexible à des températures élevées et extrêmement basses et ne s'affaisse pas.
- Ne tache pas le substrat, la couche adhésive ne sèche pas.
- Adhère à presque tous les substrats courants
- Ne nécessite aucun préchauffage avant ou pendant l'application
- Adhésion permanente
- Densité de vapeur très élevée, c'est-à-dire également étanche à l'eau et à l'air

### Emballage



Rouleaux de 20 mètres

#### Dimensions

largeur x épaisseur (en mm)	rouleaux par boîte
50 x 0,8	12
75 x 0,8	8
100 x 0,8	6
150 x 0,8	4
200 x 0,8	3
250 x 0,8	2
300 x 0,8	2
350 x 0,8	1
400 x 0,8	1
500 x 0,8	1

### Mesures de sécurité

Voir la fiche de données de sécurité.

# ILLBRUCK® ME 407

## Membrane butyle NT

### Mise en œuvre

#### Préparation

- Les surfaces de collage doivent être propres, exemptes de graisse et d'autres contaminants susceptibles de nuire à l'adhérence.
- Les surfaces de collage doivent être stables et exemptes de parties non adhérentes.
- Sur les supports très poreux (béton, béton cellulaire, plâtre, etc.) et sur les recouvrements de bandes de butyle, nous recommandons d'appliquer une couche d'apprêt avec le ME907 Butyl Primer NT.
- Pour déterminer la largeur du ME407 Butyl Tape NT à appliquer, la règle générale est la suivante : la largeur du joint plus 100 mm de surface adhésive (50 mm pour les deux côtés).
- Pour déterminer la longueur totale nécessaire, la règle générale est que le ME407 Butyl Tape NT présente un chevauchement aux joints d'au moins 25 mm.

#### Mise en œuvre

- Veiller à ce que les résidus de spéculation soient éliminés. S'assurer que les surfaces d'adhérence trop rugueuses ont été comblées (nivellement).
- Lors de l'application du ME907 Butyl Primer NT, laisser sécher pendant environ 30 minutes avant de commencer l'application du ME407 Butyl Band NT.
- Commencez par coller les ancrages du cadre et les coins pour travailler efficacement et gagner du temps.
- Appliquer le ME407 Butylband NT dans le sens des carreaux.
- Ne pas appliquer le ME407 Butylband NT à des températures inférieures à 5°C sans mesures spéciales.
- Assurez une surface d'adhérence d'au moins 50 mm de part et d'autre des joints.
- Assurer un chevauchement d'au moins 25 mm au niveau de l'assemblage de la bande ME407 Butylband NT. de la bande ME407 Butyl NT entre elles. Appliquer une pression suffisante sur le ruban à l'aide d'un rouleau presseur.

### A noter

- Pour les apprêts à base d'eau appliqués sur les châssis de fenêtres (debout), nous recommandons d'effectuer d'abord un test d'adhérence.
- Le ciment (eau) et l'huile de coffrage peuvent endommager la couche de peinture en cas d'exposition prolongée.
- Convient uniquement aux surfaces verticales.

La présente fiche technique annule et remplace tous documents précédents. Nous préservons le droit de modifier nos produits sans avis préalable. L'utilisateur doit tester l'application de ce produit en fonction des circonstances et de ses possibilités. Les informations communiquées par nos services et qui ne figureraient pas dans cette notice, doivent faire l'objet d'une confirmation écrite. Dupliquer cette publication en toute forme est interdit sans accord écrit. © BTC® sa. Tous les droits réservés.