

Description

Membrane laminée synthétique de 0,05 mm d'épaisseur, pourvue d'une couche de bitume modifié de 1,0 mm d'épaisseur, avec film de protection amovible sur la couche de bitume.

Emballage

Couleur	Emballage	Largeur x épaisseur en mm	Pièces/carton
Aluminium	rouleau 10 mètres	50 x 1,0	6
Aluminium	rouleau 10 mètres	75 x 1,0	4
Aluminium	rouleau 10 mètres	100 x 1,0	3
Aluminium	rouleau 10 mètres	150 x 1,0	2
Aluminium	rouleau 10 mètres	200 x 1,0	1
Aluminium	rouleau 10 mètres	250 x 1,0	1
Aluminium	rouleau 10 mètres	300 x 1,0	1

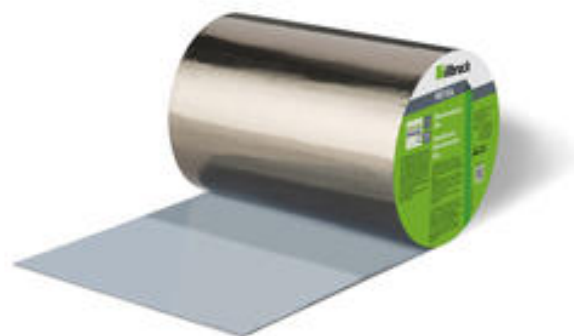
Également disponible en couleur plomb ([ME105](#)).

Données techniques

Caractéristiques	Normes Spécifications	
Couche adhérente de base (noire)	Bitume élastomère	
Film (support)	Membrane laminée synthétique (noire)	
Film de protection	Film PE siliciné	
Classe de feu	DIN 4102	B2 (normalement inflammable)
Résistance aux UV et intempéries	Oui, le film suffit	
Perméabilité à la vapeur d'eau	4108-3	Imperméable à la vapeur d'eau (sd ≥ 1 500 m)
Résistance à la diffusion de vapeur	52615	μ > 1.000.000
Formation de taches sur des éléments de construction	Non compatible avec PVC, peinture et bois	
Plage de résistance thermique	-20°C à +70°C	
Température d'utilisation	+5°C à +40°C	
Durée de conservation	Au moins 12 mois	
Température de stockage	+5°C tot +25°C	
Conservation des rouleaux	Couchés à plat, sur un endroit plat, sec et sans poussières.	

Préparation

- Le support doit être propre, sec, dépoussiéré et sans gelée.
- Enlever à la brosse les résidus de voile de ciment sable et aplanir les bords.
- Traiter au préalable les supports poreux à l'aide du Primaire Butyle & Bitume ME901.



ME104

Bande bitumineuse Alu



Membrane laminée synthétique convenant pour : étanchéifier les joints de raccordement entre éléments de façade et constructions porteuses dans les murs creux, étanchéifier des joints de raccordement pour tôles ondulées ou plaques profilées, réparer ou réaliser une étanchéité de fissure dans du plomb, appliquer un revêtement de gouttière et étanchéifier des joints de lucarnes et coupoles vitrées (sauf PVC).

Avantages

- Excellente adhérence.
- Étanche à l'eau et à la vapeur d'eau.
- Facile à appliquer.
- Aucune fixation mécanique supplémentaire n'est requise.
- Bande autoadhésive.

Mise en oeuvre

- Traiter au préalable les supports poreux à l'aide du Primaire Butyle & Bitume ME901 (voir les instructions techniques).
- Sur les surfaces très rugueuses, enduire correctement les pores (boucher).
- Laisser sécher le primaire d'adhérence jusqu'à ce qu'il soit encore légèrement collant au toucher.
- Couper la bande à la longueur souhaitée. Enlever le film de protection et placer droit la bande.
- Appuyer sur la bande en retirant au fur et à mesure le reste du film de protection (presser de préférence à l'aide d'un rouleau à joint en caoutchouc).
- Respecter un chevauchement de 50 mm minimum.
- Étanchéité à l'eau horizontale sur surfaces de façades verticales.
- Soutenir le passage de la feuille intérieure à la maçonnerie (feuille extérieure) à l'aide d'un panneau fibres-ciment Eterboard, par exemple.
- Retenir le bitume à au moins 10 mm de l'avant de la maçonnerie.
- Pour des cadres, la cornière butyle peut être utilisée pour assurer l'étanchéité à l'air et à l'eau des joints.
- En cas de températures extérieures inférieures à +10°C, conserver la bande à une température ambiante. En cas de températures basses (<10°C), il est conseillé d'utiliser un sèche-cheveux.
- Éviter toute surchauffe du bitume.

Précautions d'hygiène et de sécurité

Consulter la fiche technique de sécurité.

Compatibilité avec le support

Les produits bitumineux peuvent présenter des signes de saignement ou migrer par absorption de plastifiants et/ou de solvants de matériaux de construction (PVC, Lexan, mastics PU, etc.). Il est recommandé d'effectuer un essai préalable.

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