

Description

ME508 est une membrane d'étanchéité à l'air en non-tissé. Elle est équipée sur une face d'un adhésif très puissant sur toute la largeur avec 3 liners détachables séparément, permettant de conserver une zone non adhérente, libre d'absorber les mouvements sans se déchirer. L'autre face est équipée d'une bande adhésive de 20mm de large permettant un collage sur un autre plan. ME508 bénéficie d'une valeur Sd variable.



Emballage

- Gamme libre-service : rouleau sous blister avec étiquette

Code Art.	Longueur	Largeur	Rouleaux/carton
GAMME CHANTIER			
501109	25m	70 mm	4
500989	25m	100 mm	3
500983	25m	140 mm	2
500988	25m	200 mm	1
500540	25m	250 mm	1
500945	25m	300 mm	1
500577	25m	350 mm	1
500578	25m	400 mm	1
GAMME LIBRE-SERVICE			
502687	10 m	70 mm	20

Données techniques

Caractéristiques	Normes	Valeurs
Nature	-	Non-tissé
Épaisseur	-	0,6 mm
Résistance à la diffusion de vapeur (épaisseur de la lame d'air équivalente)	DIN EN ISO 12572	Sd variable de 0,4 à 20 m
Étanchéité à la pluie battante	NF EN 1027	600 Pa
Résistance à la pénétration d'eau	NF EN 1928	W1 (pas de pénétration d'eau)
Perméabilité à l'air	NF EN 1926	< 0,1 m / [h.m(da Pa)n]
Adhésivité de l'adhésif	-	30N/25 mm
Classement au feu	DIN 4102	B2
Résistance aux UV	-	6 mois
Température d'application	-	-5°C à +40°C
Température de service	-	-40°C à +80°C
Température de stockage	-	+5°C à +25°C
Durée de stockage	-	24 mois dans son emballage d'origine

ME508

Membrane adhésive d'étanchéité à l'air



Cette membrane auto-adhésive convient parfaitement pour réaliser les raccords intérieurs d'étanchéité à l'air entre la menuiserie et le support. La protection des calfeutrements extérieurs des menuiseries posées en tunnel au nu extérieur. Elle permet aussi les raccords entre les tuyaux, les passages de câbles et le support.

Avantages

- 3 liners détachables séparément
- Entièrement autoadhésive
- Conformable
- Mise en oeuvre simple et rapide
- Valeur Sd variable

Mise en oeuvre

- Les supports doivent être secs et exempts de poussière ou de graisse.
- Recouvrement au niveau des raccordements : 50 mm minimum.
- À basses températures ou dans le cas de supports très poreux et humides il est recommandé d'appliquer préalablement le primaire illbruck ME901 Primaire Butyl & Bitume au pinceau ou sa version pulvérisable ME902 Spray Butyl & Bitume et le laisser sécher. Appliquer la membrane adhésive et la maroufler.
- Ôter le 1er liner sur un des côtés de la membrane, positionner la membrane au fur et à mesure sur l'un des deux supports, puis maroufler pour éviter les plis.
- Il est conseillé de conserver le 2ème liner central afin de permettre à la membrane de supporter les mouvements entre les différents supports.
- Retirer le 3ème liner, coller la membrane au fur et à mesure sur l'autre support et maroufler.

La membrane ME508 peut être collée soit sur un même plan, à l'aide de sa face adhésive ou sur 2 plans différents grâce à son adhésif positionné sur la face opposée.

Types d'utilisation

- **En intérieur** : Raccordement entre menuiserie et le plan d'étanchéité à l'air
- **En extérieur** : Protection entre menuiserie et gros-oeuvre uniquement dans le cas d'une pose en tunnel au nu extérieur. Tenue aux UV avant recouvrement : 6 mois

Pour plus de détails, se reporter au cahier de mise en oeuvre.



Précautions d'hygiène et de sécurité

- Conserver hors de la portée des enfants.
- Eviter le contact avec la peau et les yeux.
- Pour d'autres informations, voir la fiche de données de sécurité sur notre site : www.illbruck.com

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

info.fr@tremco-illbruck.com
www.illbruck.com