

Description

Film polyéthylène à toile non tissée, pourvu d'une colle acrylique en dispersion et revêtu d'une couche amovible de papier silicone.

Emballage

Emballage	Largeur en mm	Longueur en mm
rouleaux	60	25

[Autres dimensions sur demande](#)

Données techniques

Caractéristiques	Normes	Spécifications
Épaisseur	Afera 5001	0,30 mm
Résistance à la traction	Afera 5001	35N/25mm
Plage de résistance thermique		-40°C à +80°C
Température d'application		-10°C à +35°C
Température de stockage		+15°C à +25°C
Durée de conservation		12 mois dans l'emballage d'origine

Le Film adhésif ME301 a une excellente adhérence sur presque tous les matériaux de construction courants, y compris sur les surfaces « faible énergie » telles que PE, PS, PP, PTFE et matériaux non tissés.

Préparation

Les surfaces d'adhérence doivent être sèches, sans huile, ni corps gras, ni poussières et elles ne doivent pas comporter de substances susceptibles d'empêcher le collage.

Mise en oeuvre

- Pour appliquer le Film adhésif ME301, enlever le papier de protection et placer le film sur l'élément de traversée (tuyaux d'aération, par exemple) en procédant au collage par recouvrements avec chevauchements du film pare-vapeur, de manière à réaliser un raccord étanche à l'air.
- Presser fortement le Film adhésif ME301 sur le support à coller.

Précautions d'hygiène et de sécurité

Consulter la fiche technique de sécurité.

Certificats



ME301

Film adhésif

Le Film adhésif ME301 est un film de chevauchement étanche à l'air pour le collage de membranes pare-vapeur et de matériaux isolants. Le Film adhésif ME301 convient également pour la réalisation d'étanchéité de membranes pare-vapeur autour de traversées, comme les cheminées et tuyaux d'aération, ainsi que pour l'étanchéité de poutres et d'angles de raccordement, etc.

Avantages

- Collage durable, même après 10 ans.
- Résiste au vieillissement et ne devient pas friable, en raison de l'absence de plastifiants et de résines.
- Film adhésif flexible, renforcé de toile non tissée.

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