

Tyvek® METAL

Tyvek® Metal est une membrane à cavité perméable à la vapeur qui s'installe sous une toiture métallique à joint debout. La membrane est dotée d'une structure de drainage composite en PP qui permet à la condensation qui s'est formée sous la toiture en acier inoxydable, en cuivre ou en zinc de s'écouler sur la couche de Tyvek®. La membrane doit être appliquée sur des panneaux en bois tendre et comporte une bande de chevauchement autocollante.

Utilisation

Tyvek® Metal est utilisé comme couche imperméable à l'eau et extrêmement perméable à la vapeur sur le côté froid (généralement l'extérieur) des structures de toits métalliques dans les nouveaux bâtiments et les rénovations.

Avantages

- ✓ Complètement étanche
- ✓ Une qualité éprouvée pendant toute la durée de vie de la structure
- ✓ Extrêmement perméable à la vapeur
- ✓ Stable aux UV pendant environ 4 mois
- ✓ Résistance au froid et à la chaleur
- ✓ Poids léger, adapté à l'ARBO
- ✓ Évacuation très efficace des condensats

Description	Largeur	Longueur	Code article	Code EAN	Quantité	Poids
Tyvek® Metal	1,50 m	25 m	4435015025	5450208026688	4 rouleaux / palette	6 kg



Pour toiture



Sol dur



Maximum 4 mois résistant aux UV



Résistant jusqu'à 100°



Classe feu E



Perméable à la vapeur



Imperméable à l'eau

Spécifications du produit

Durée d'exposition aux UV
4 mois

Résistance à la température
-40°C / +100°C

Résistance relative à l'humidité
Sd 0,03 m

Résistance à la déchirure du clou longueur initiale
175 N

Résistance à la déchirure du clou, initiale transversale
175 N

Résistance initiale à la traction dans le sens longitudinal
345 N / 50 mm

Résistance initiale à la traction direction transversale
290 N / 50 mm

Allongement à la rupture dans le sens longitudinal
14 %

Allongement à la rupture dans le sens transversal
20 %

Perméabilité à la vapeur d'eau
800 gr / m² / jour

Poids
407 gr / m²

Étanchéité
W1

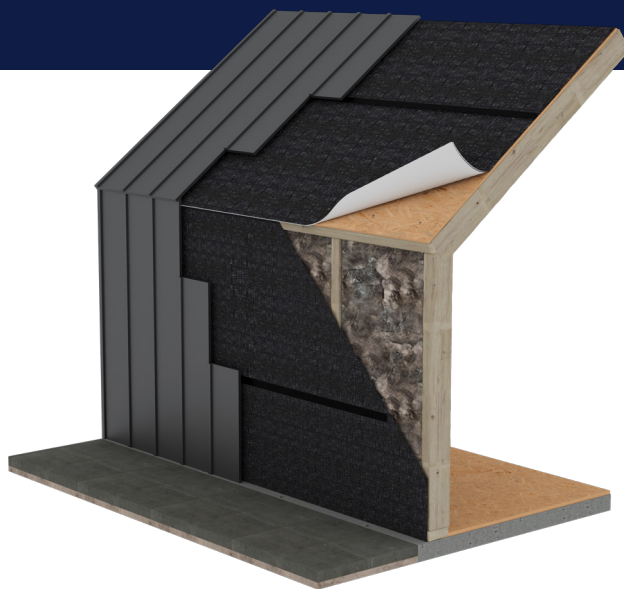
Classe feu
E



Tyvek® METAL

Mode d'emploi

Tyvek® Metal est mis en œuvre sur des planches de bois tendre, la membrane étant appliquée horizontalement et de façon à ce qu'il se recouvre. Déroulez Tyvek® Metal de manière à ce que la bande adhésive se trouve en haut, vers l'extérieur. Fixez également cette membrane à l'aide d'agrafes. Relevez ensuite une partie de la deuxième membrane tout en retirant la bande adhésive de la première membrane. Faites-le sur toute la longueur du toit et appuyez fermement sur la membrane à l'endroit de la bande adhésive. La portée libre maximale est de 1200 mm. Dirigez la structure de drainage composite noire vers la toiture.



Autres suggestions de produits

Tyvek®

Bande adhésive FlexWrap

Tyvek®

Bande adhésive

MG VASTR®

Bande adhésive Butyle



Description

Tyvek® Bande adhésive FlexWrap

Largeur

Longueur

Code article

Code EAN

Quantité

Tyvek® Bande adhésive

60 mm

10 m

8106001000

5450208029771

3 rouleaux / boîte

VASTR® Bande adhésive Butyle

75 mm

25 m

8107502500

8714672003710

8 rouleaux / boîte

30 mm

20 m

8103002000

8714672005233

8 rouleaux / boîte



Guide du film

Voulez-vous savoir quel film est adapté à votre utilisation pour toiture, façade, mur ou sol ? Avec le guide pour film, vous trouverez le bon film en une minute. Scannez le Code QR avec l'appareil photo de votre téléphone et découvrez de quel film vous avez besoin.

Tous nos produits sont exclusivement destinés à servir de matériaux de construction. L'utilisateur de nos produits est donc censé connaître les principes de base de la physique du bâtiment, les normes de construction régionales applicables et les réglementations nationales officielles en matière de construction. Meuwissen Gerritsen B.V. et/ou ses employés ne sont pas responsables des dommages résultant d'une utilisation (négligente ou incorrecte) de nos produits.



MEUWISSEN GERRITSEN

INFO@MG-BOUW.COM

+31 (0)23 - 303 28 08

MG-BOUW.COM