

# 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 <b>4 mois</b>	Résistance à la température <b>-40°C / +100°C</b>			
Résistance relative à l'humidité <b>Sd 0,03 m</b>				
Résistance à la déchirure du clou longueur initiale <b>175 N</b>				
Résistance à la déchirure du clou, initiale transversale <b>175 N</b>				
Résistance initiale à la traction dans le sens longitudinal <b>345 N / 50 mm</b>				
Résistance initiale à la traction direction transversale <b>290 N / 50 mm</b>				
Allongement à la rupture dans le sens longitudinal <b>14 %</b>				Perméabilité à la vapeur d'eau <b>800 gr / m² / jour</b>
Allongement à la rupture dans le sens transversal <b>20 %</b>		Poids <b>407 gr / m²</b>	Étanchéité <b>W1</b>	Classe feu <b>E</b>



# 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**

60 mm

**Longueur**

10 m

**Code article**

8106001000

**Code EAN**

5450208029771

**Quantité**

3 rouleaux / boîte

Tyvek® Bande adhésive

75 mm

25 m

8107502500

8714672003710

8 rouleaux / boîte

VASTR® Bande adhésive Butyle

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