

# Tyvek® MAXPROTECT

Tyvek® MaxProtect (plus) est une membrane filée-liée à 2 couches, résistante à l'eau et extrêmement ouverte à la vapeur, composée de HDPE et de PP Typar®, basée sur la technologie Tyvek® DuPont. Le film présente une résistance à la déchirure très élevée et est facile à mettre en œuvre. Grâce à la couche fonctionnelle de Tyvek®, Tyvek® MaxProtect (plus) présente une résistance élevée à la température. Le Tyvek® MaxProtect plus dispose d'une bande adhésive intégrée, ce qui signifie qu'un ruban Tyvek® n'est pas nécessaire au niveau des chevauchements.

## Utilisation

Tyvek® MaxProtect (plus) est utilisé comme couche imperméable à l'eau et extrêmement perméable à la vapeur sur le côté froid des structures de toit. Cette membrane est totalement étanche et peut donc également être appliquée directement sur des supports durs (tels que le voligeage). Tyvek® MaxProtect (plus) est utilisé dans les nouvelles constructions et les travaux de rénovation.

## Avantages

- ✓ Complètement étanche
- ✓ Extrêmement perméable à la vapeur
- ✓ Coupe-vent
- ✓ Une qualité éprouvée pendant toute la durée de vie de la structure
- ✓ Résistance à la déchirure exceptionnellement élevée
- ✓ Convient également pour les très grandes tuiles, avec un espacement de 40 cm entre les tuiles.
- ✓ Stable aux UV pendant environ 4 mois
- ✓ Résistance au froid et à la chaleur
- ✓ Egalement disponible avec une bande adhésive intégrée (=plus)

Description	Largeur	Longueur	Code article	Code EAN	Quantité	Poids
Tyvek® MaxProtect plus	1,50 m	50 m	4420615001	5450208030050	24 rouleaux / palette	16 kg



Pour façade



Pour toiture



Sol dur



Sol doux



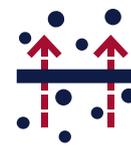
Maximum 4 mois résistant aux UV



Résistant jusqu'à 100°



Classe feu E



Ouvert 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>490 N</b>			
Résistance à la déchirure du clou, initiale transversale <b>480 N</b>	Allongement à la rupture dans le sens longitudinal <b>15 %</b>		
Résistance initiale à la traction dans le sens longitudinal <b>530 N / 50 mm</b>	Allongement à la rupture dans le sens transversal <b>22 %</b>		
Résistance initiale à la traction direction transversale <b>520 N / 50 mm</b>	Poids <b>206 gr / m²</b>	Étanchéité <b>W1</b>	Classe feu <b>E</b>



# Tyvek® MAXPROTECT

## Mode d'emploi

Tyvek® MaxProtect (plus) doit être appliqué de façon à ce qu'il se recouvre, les recouvrements horizontaux devant être d'au moins 150 mm. Agrafez et superposez les coutures avec du ruban Tyvek®. Tyvek® MaxProtect (plus) est appliqué sur la structure à l'aide d'agrafes en acier inoxydable, après quoi les lattes sont placées sur les agrafes. La bande d'étanchéité pour clous VASTR® doit être appliquée sous le tenon afin de garantir l'Étanchéité des joints des trous de vis. Appliquez toujours Tyvek® MaxProtect (plus) de manière lisible depuis l'extérieur.



## Autres suggestions de produits

### Tyvek®

Bande adhésive  
FlexWrap



### Tyvek®

Bande adhésive



### MG VASTR®

Bande adhésive  
Butyle



### MG VASTR®

Ruban d'étanchéité  
pour agrafe



## Description

Tyvek® Bande adhésive FlexWrap  
Tyvek® Bande adhésive  
VASTR® Bande adhésive Butyle  
VASTR® Ruban d'étanchéité pour  
agrafe

## Largeur

60 mm  
75 mm  
30 mm  
60 mm

## Longueur

10 m  
25 m  
20 m  
20 m

## Code article

8106001000  
8107502500  
8103002000  
8106002010

## Code EAN

5450208029771  
8714672003710  
8714672005233  
8714672005332

## Quantité

3 rouleaux / boîte  
8 rouleaux / boîte  
8 rouleaux / boîte  
5 rouleaux / boîte



## VIDÉO D'INSTRUCTIONS

Vous ne savez pas vraiment comment utiliser au mieux Tyvek® MaxProtect ? Scannez le code QR et visualisez nos vidéos d'instructions.



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