

# Tyvek® SOFT

**Tyvek® Soft est une membrane résistante à l'eau et ouverte à la vapeur, composée d'une seule couche fonctionnelle de 100% HDPE. Tyvek® Soft est très résistant aux températures élevées et conserve sa force et ses propriétés structurales même après des années. Le vent et la pluie sont arrêtés par Tyvek® Soft tout en permettant à la vapeur d'eau de s'échapper.**

## Utilisation

Tyvek® Soft est utilisé comme couche résistante à l'eau et extrêmement ouverte à la vapeur sur le côté froid des structures de façade et de toit dans les nouvelles constructions et les rénovations. Cette membrane est totalement imperméable et doit être appliquée directement sur un support dur (tel qu'une planche de toit) sur les toits. Tyvek® Soft protège la structure et assure une isolation optimale et étanche à l'air.

## Avantages

- ✓ Complètement étanche
- ✓ Une qualité éprouvée pendant toute la durée de vie de la structure
- ✓ Extrêmement perméable à la vapeur
- ✓ Résistance élevée à la traction et à l'allongement à la rupture
- ✓ Stable aux UV pendant environ 4 mois
- ✓ Résistance au froid et à la chaleur
- ✓ Dans les toits, traitement directement sur le bardage du toit
- ✓ Léger, adapté à l'ARBO
- ✓ Tout dommage est immédiatement visible et peut être réparé facilement et de façon permanente.

## Description

Tyvek® Soft

## Largeur

1,50 m

## Longueur

50 m

## Code article

4406015052

## Code EAN

8714672001006

## Quantité

63 rouleaux / palette

## Poids

5 kg



Pour façade



Pour toiture



Sol dur



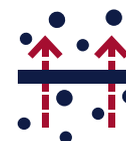
Sol doux



Maximum 4 mois résistant aux UV



Résistant jusqu'à 100°



Ouvert 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  
**0,025 m**

Résistance à la déchirure du clou longueur initiale  
**60 N**

Résistance à la déchirure du clou, initiale transversale  
**60 N**

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

Résistance initiale à la traction direction transversale  
**135 N / 50 mm**

Allongement à la rupture dans le sens longitudinal  
**9 %**



Perméabilité à la vapeur d'eau  
**960 g / m<sup>2</sup> / jour**

Poids  
**60 gr / m<sup>2</sup>**

Étanchéité  
**W1**

Classe feu  
**E**

Allongement à la rupture dans le sens transversal  
**14,5 %**



# Tyvek® SOFT

## Mode d'emploi

Appliquez Tyvek® Soft directement sur la volige ou toute autre surface dure. Appliquez la membrane de toiture de façon à ce qu'il se recouvre, avec des recouvrements horizontaux d'un minimum de 100 mm et d'un maximum de 200 mm. Le film est appliqué temporairement sur la structure à l'aide d'agrafes en acier inoxydable. Fixation finale par encliquetage de la membrane sur les liteaux. Tyvek® Soft doit être appliqué avec la face imprimée tournée vers l'extérieur. Tyvek® Soft peut être utilisé en façade directement sur des supports durs ou souples. Pour les solutions d'angle, convertissez le film jusqu'au premier style suivant, où il est fixé à l'aide d'agrafes et/ou de ruban adhésif. Pour les pentes de toit entre 15° et 25°, il est recommandé d'installer un type de membrane de toit plus lourd, par exemple le Polytex® Pro.



## 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® Soft ? 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