## Tyvek® solid

Tyvek® Solid est une membrane imperméable et ouverte à la vapeur, composée d'une seule couche fonctionnelle de PEHD à 100 %. Tyvek® Solid est très résistant aux températures élevées et conserve sa solidité et ses propriétés structurelles même après des années. Le vent et la pluie sont arrêtés par Tyvek® tout en permettant à la vapeur de s'échapper.

### **Utilisation**

Tyvek® Solid est utilisé comme couche résistante à l'eau et extrêmement perméable à la vapeur sur la face froide des structures de façade et de toit dans les nouveaux bâtiments et les rénovations. Cette membrane est totalement imperméable et doit de préférence être appliquée directement sur un support dur (tel qu'une volige) sur les toits. Tyvek® Solid protège la structure et assure une isolation optimale et étanche à l'air.

### **Avantages**

- ✓ Complètement étanche
- ✓ Extrêmement perméable à la vapeur
- ✓ Coupe-vent
- ✓ Une qualité éprouvée pendant toute la durée de vie de la structure
- ✓ 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 la transformation des toits, de préférence directement sur le voligeage
- ✓ Léger, adapté à l'ARBO
- ✓ Tout dommage est immédiatement visible et peut être réparé facilement et de façon permanente
- ✓ Certifié ATG

**Description** Tyvek® Solid **Largeur** 1,50 m

**Longueur** 50 m

**Code article** 4408015000

Code EAN

Quantité

Poids

5450208026350

50 54 rouleaux / palette

6 kg







Pour toiture



Maximum 4 mois résistant aux UV



Classe feu E



Ouvert à la



Imperméable



jusqu'à 100°

### 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 **90 N** 

Résistance à la déchirure du clou, initiale transversale

Résistance initiale à la traction dans le sens longitudinal 250 N / 50 mm

Résistance initiale à la traction direction transversale 210 N / 50 mm

Allongement à la rupture dans le sens transversal **15 %** 

Poids **82 gr / m²**  Étanchéité **W1** 

Classe feu **E** 

Allongement à la rupture dans le sens longitudinal **10 %** 



# Tyvek® solid

### Mode d'emploi

Tyvek® Solid doit de préférence être appliqué directement sur le voligeage ou toute autre surface dure. Appliquez la membrane 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® Solid doit être appliqué avec la face imprimée tournée vers l'extérieur. Tyvek® Solid 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 (plus), Tyvek® Typrotec (plus) ouTyvek® MaxProtect (plus).



### Autres suggestions de produits

## Tyvek<sup>®</sup>

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	Longueu
60 mm	10 m
75 mm	25 m
30 mm	20 m
60 mm	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



#### 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.

