

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 structurales 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	Largeur	Longueur	Code article	Code EAN	Quantité	Poids
Tyvek® Solid	1,50 m	50 m	4408015000	5450208026350	54 rouleaux / palette	6 kg



Pour façade



Pour toiture



Maximum 4 mois résistant aux UV



Classe feu E



Ouvert à la vapeur



Imperméable à l'eau



Résistant 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
85 N

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) ou Tyvek® MaxProtect (plus).



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



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