

Tyvek® PRO

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

Utilisation

Tyvek® Pro (plus) est utilisé comme couche imperméable à l'eau et extrêmement perméable à la vapeur sur le côté froid des structures de façade et de toit. Cette membrane est totalement étanche et peut donc également être appliquée directement sur des supports durs (tels que le voligeage). Tyvek® Pro (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 traction et allongement à la rupture très élevés
- ✓ Stable aux UV pendant environ 4 mois
- ✓ Résistance au froid et à la chaleur
- ✓ Egalement disponible avec bande adhésive intégrée (Plus)

Description	Largeur	Longueur	Code article	Code EAN	Quantité	Poids
Tyvek® Pro	1,50 m	50 m	4412415000	5450208026541	24 rouleaux / palette	9,5 kg
Tyvek® Pro Plus	1,50 m	50 m	4412415001	5450208026558	24 rouleaux / palette	9,5 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
4 mois

Résistance à la température
-40°C / +100°C

Résistance relative à l'humidité
Sd 0,02 m

Résistance à la déchirure du clou longueur initiale
130 N

Résistance à la déchirure du clou, initiale transversale
145 N

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

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

Allongement à la rupture dans le sens longitudinal
12 %



Poids
124 gr / m²

Étanchéité
W1

Classe feu
E

Allongement à la rupture dans le sens transversal
20 %



Tyvek® PRO

Mode d'emploi

Tyvek® Pro (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® Pro (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® Pro (plus) de manière lisible depuis l'extérieur. En cas d'utilisation en combinaison avec un revêtement de façade, une barre d'accrochage est fixée sur les agrafes du modèle. À l'emplacement d'un coin, la membrane doit être convertie au premier style suivant, où elle est fixée à l'aide d'agrafes et, si nécessaire, d'une barre de fixation. Pour un barrage contre les fuites/inondations et une durée de vie optimale, le ruban VASTR® Butyl doit être appliqué sous la tanche.



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