

MG TAFTEX®

EX-150

TAFTEX® EX-150 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 la couche fonctionnelle de Tyvek®, le TAFTEX® EX-150 présente une résistance élevée à la température.

Utilisation

Le TAFTEX® EX-150 est utilisé comme couche d'étanchéité et extrêmement perméable à la vapeur sur la face froide des façades et des toitures. Cette membrane est totalement étanche et peut donc également être appliquée directement sur des supports durs (tels que le voligeage).

Le TAFTEX® EX-150 est utilisé aussi bien dans les nouvelles constructions que dans les travaux de rénovation.

Avantages

- ✓ Imperméable à l'eau
- ✓ Extrêmement perméable à la vapeur
- ✓ Très grande résistance à la traction
- ✓ Résistance aux températures extrêmes
- ✓ Coupe-vent
- ✓ Convient à une faible pente de toit (15°)
- ✓ Convient sous les panneaux solaires
- ✓ Durée d'exposition aux UV 4 mois
- ✓ Peut être appliqué directement sur des supports durs ou souples

Description	Largeur	Longueur	Code article	Code EAN	Quantité	Poids
TAFTEX® EX-150	1,50 m	50 m	1215015000	8719128000169	30 rouleaux / palette	11 kg



Pour façade



Pour toiture



Sur surfaces dures



Sur surfaces doux



Imperméable à l'eau



Maximum 4 mois résistant aux UV



Ouvert à la vapeur



Résistant jusqu'à 100°



Sous PVE

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
180 N

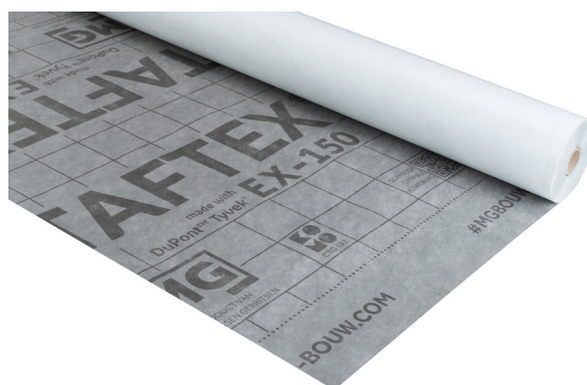
Résistance à la déchirure du clou, initiale transversale
205 N

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

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

Allongement à la rupture dans le sens longitudinal
13 %

Allongement à la rupture dans le sens transversal
21 %



Poids
145 gr / m²

Étanchéité
W1

Classe feu
E



MG TAFTEX®

EX-150

Mode d'emploi

Le TAFTEX® EX-150 doit être appliqué de façon à ce qu'il se recouvre avec des recouvrements horizontaux d'au moins 150 mm. Agrafez et faites superposer les coutures avec du membrane adhésif TAFTEX® ou du Tyvek®. Le TAFTEX® EX-150 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 le TAFTEX® EX-150 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

MG TAFTEX®

Folie Bande adhésive film



Tyvek®

Bande adhésive FlexWrap



Tyvek®

Bande adhésive



MG VASTR®

Bande adhésive Butyle



MG VASTR®

Ruban d'étanchéité pour agrafe



Description

TAFTEX® Bande adhésive film

Tyvek® Bande adhésive FlexWrap

Tyvek® Bande adhésive

VASTR® Bande adhésive Butyle

VASTR® Ruban d'étanchéité pour agrafe

Largeur

50 mm

60 mm

75 mm

30 mm

60 mm

Longueur

25 m

10 m

25 m

20 m

20 m

Code article

1500502500

8106001000

8107502500

8103002000

8106002010

Code EAN

8719128000183

5450208029771

8714672003710

8714672005233

8714672005332

Quantité

10 rouleaux / boîte

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