

# MG TAFTEX®

## EX-130

TAFTEX® EX-130 est une membrane résistante à l'eau et ouverte à la vapeur, composée de deux couches de polypropylène entre lesquelles se trouve un film microporeux fonctionnel. Le TAFTEX® EX-130 protège la structure du vent et de la pluie tout en permettant potentiellement à la vapeur de s'échapper. Le TAFTEX® EX-130 est certifié KOMO.

### Utilisation

Le TAFTEX® EX-130 est utilisé comme couche hydrofuge et ouverte à la vapeur sur le côté froid des structures de toit et de façade dans les nouvelles constructions et les rénovations. TAFTEX® EX-130 peut être utilisé en toiture et en façade, directement sur des supports durs ou souples.

### Avantages

- ✓ Imperméable à l'eau/à la pluie
- ✓ Ouvert à la vapeur
- ✓ Coupe-vent
- ✓ Résistance élevée à la traction et à l'allongement à la rupture
- ✓ Certifié par KOMO
- ✓ Peut être appliqué directement sur les panneaux et la laine minérale
- ✓ 100% recyclable
- ✓ Toit et façade

Description	Largeur	Longueur	Code article	Code EAN	Quantité	Poids
TAFTEX® EX-130	1,50 m	50 m	1215013000	8719128000152	30 rouleaux / palette	10 kg
	3,00 m	50 m	1230013000	8719128000336	30 rouleaux / palette	20 kg
TAFTEX® EX-130 (avec bande adhésive intégrée)	1,50 m	30m	1215013002	8719128000589	42 rouleaux / palette	6 kg



Pour façade



Pour toiture



Sur surfaces dures



Sur surfaces doux



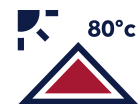
Imperméable à l'eau



Maximum 2 mois résistant aux UV



Ouvert à la vapeur



Résistant jusqu'à 80°

### Spécifications du produit

Durée d'exposition aux UV <b>2 mois</b>	Résistance à la température <b>-40°C / +80°C</b>		
Résistance relative à l'humidité <b>Sd 0,03 m</b>			
Résistance à la déchirure du clou longueur initiale <b>160 N</b>			
Résistance à la déchirure du clou, initiale transversale <b>190 N</b>			
Résistance initiale à la traction dans le sens longitudinal <b>300 N / 50 mm</b>	Poids <b>130 gr / m²</b>		
Résistance initiale à la traction direction transversale <b>200 N / 50 mm</b>	Perméabilité à la vapeur d'eau <b>480 gr / m² / jour</b>		
Allongement à la rupture dans le sens longitudinal <b>70 %</b>	Allongement à la rupture dans le sens transversal <b>70 %</b>		



### Mode d'emploi

Le TAFTEX® EX-130 doit être appliqué de façon à ce qu'il se recouvre. Les recouvrements horizontaux devant être d'au moins 150 mm. Agrafez et faites superposer les coutures avec du membrane adhésif TAFTEX®. Le TAFTEX® EX-130 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-130 de manière lisible depuis l'extérieur. Lorsqu'elle est utilisée en combinaison avec un revêtement de façade, une latte à boutons est posée sur les agrafes du style. Dans un angle, la membrane doit être convertie au premier style suivant, où elle est fixée avec des agrafes et une éventuelle latte à boutons. Pour un barrage contre les fuites/ inondations et une durée de vie optimale,



### Autres suggestions de produits

#### MG TAFTEX®

Bande adhésive film



#### Tyvek®

Bande adhésive FlexWrap



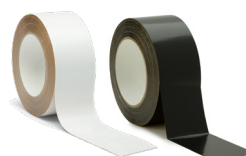
#### MG VASTR®

Bande adhésive Butyle



#### MG VASTR®

Bande adhésive Totale



#### Description

TAFTEX® Bande adhésive film

Tyvek® Bande adhésive FlexWrap

VASTR® Bande adhésive Butyle

VASTR® Bande adhésive totale (noir)

VASTR® Bande adhésive totale (noir)

#### Largeur

50 mm

60 mm

30 mm

60 mm

100 mm

#### Longueur

25 m

10 m

20 m

25 m

25 m

#### Code article

1500502500

8106001000

8103002000

8106002502

8110002501

#### Code EAN

8719128000183

5450208029771

8714672005233

8714672000474

8714672000481

#### Quantité

10 rouleaux / boîte

3 rouleaux / boîte

8 rouleaux / boîte

10 rouleaux / boîte

6 rouleaux / boîte



## VIDÉO D'INSTRUCTIONS

Vous ne savez pas vraiment comment utiliser au mieux TAFTEX® EX-130 ? 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.