

TAFTEX® EX-210 Facade est une membrane d'étanchéité et de perméabilité à la vapeur. Le film a été spécialement conçu comme une membrane protectrice destinée à être appliquée derrière des façades partiellement ouvertes. Espace maximal de 20 mm entre les parties de la façade ou façade ouverte à 20 %. La façade TAFTEX® EX-210 a une Classe feu de B-s1 d0.

Utilisation

TAFTEX® EX-210 Facade est une membrane d'étanchéité perméable à la vapeur qui peut être utilisée pour protéger la couche d'isolation et la structure derrière un mur extérieur partiellement ouvert. La façade TAFTEX® EX-210 résiste à une exposition partielle aux UV, comme c'est le cas pour une façade à lattes ou une autre façade extérieure ajourée. Il convient également comme Membrane perméable à la vapeur retenant l'eau sous un toit de tuiles qui ne se referme pas exactement (par exemple les Vieilles tuiles Hollandaises).

Avantages

- ✓ Classe feu B-s1 d0
- ✓ Bassin versant
- ✓ Ouvert à la vapeur
- ✓ Résistant aux UV pour les façades ouvertes
- ✓ Coupe-vent
- ✓ Résistant aux UV pour une utilisation sous les toits en tuiles qui ne se ferment pas exactement (par exemple, les vieilles tuiles hollandaises)

Description	Largeur	Longueur	Code article	Code EAN	Quantité	Poids
TAFTEX® EX-210	1,50 m	50 m	1215021000	8719128000176	20 rouleaux / palette	16 kg
	1,50 m	30 m	1215021001	8719128000718	42 rouleaux / palette	10 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



Classe feu B

Spécifications du produit

Durée d'exposition aux UV 2 mois	Résistance à la température - 40°C / +80°C				
Résistance relative à l'humidité Sd 0,04 m					
Résistance à la déchirure du clou longueur initiale 120 N					
Résistance à la déchirure du clou, initiale transversale 120 N					
Résistance initiale à la traction dans le sens longitudinal 300 N / 50 mm	Poids 210 gr / m²			Étanchéité W1	Classe feu B
Résistance initiale à la traction direction transversale 200 N / 50 mm	Perméabilité à la vapeur d'eau 480 g / m² / jour				
Allongement à la rupture dans le sens longitudinal 25 %	Allongement à la rupture dans le sens transversal 25 %				

Mode d'emploi

Dans les façades à joints ouverts, des ouvertures allant jusqu'à 20 mm ou 20 % sont autorisées. Entre le bardage et le TAFTEX® EX-210, maintenez un vide d'air d'au moins 20 mm. Pour les constructions de toits et de façades, appliquez le TAFTEX® EX-210 roof de façon à ce qu'il se recouvre, avec des recouvrements de 150 mm au minimum et de 200 mm au maximum. Lorsqu'il est utilisé en combinaison avec un revêtement de façade, une barre d'accrochage est appliquée 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'une barre d'accrochage. Le TAFTEX® EX-210 doit être traité avec la face noire tournée vers l'extérieur. Pour un barrage contre les fuites/ inondations et une durée de vie optimale, le ruban VASTR® Butyl doit être appliqué sous la tanche. Finissez les façades et les évidements avec la bande TAFTEX® Facade.



Autres suggestions de produits

MG TAFTEX®

Bande adhésive Facade



Tyvek®

Bande adhésive FlexWrap



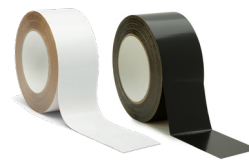
MG TAFTEX®

Bande adhésive Butyle



MG TAFTEX®

Bande adhésive Totale



Description

TAFTEX® Bande adhésive Facade

Tyvek® Bande adhésive FlexWrap

VASTR® Bande adhésive Butyle

VASTR® Bande adhésive Totale (noir)

VASTR® Bande adhésive Totale (noir)

VASTR® Bande adhésive Totale (blanc)

Largeur

60 mm

60 mm

30 mm

60 mm

100 mm

60 mm

Longueur

25 m

10 m

20 m

25 m

25 m

25 m

Code article

1500602500

8106001000

8103002000

8106002502

8110002501

8106002501

Code EAN

8719128000206

5450208029771

8714672005233

8714672000474

8714672000481

8714672999884

Quantité

10 rouleaux / boîte

3 rouleaux / boîte

8 rouleaux / boîte

10 rouleaux / boîte

6 rouleaux / boîte

10 rouleaux / boîte



VIDÉO D'INSTRUCTIONS

Vous ne savez pas vraiment comment utiliser au mieux TAFTEX® EX-210 ? 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.