

MG TAFTEX®

IN-150

TAFTEX® IN-150 est un tissu arachnéen en PP noir recouvert d'une couche d'aluminium. TAFTEX® IN-150 est une membrane d'étanchéité à la vapeur qui sert à protéger l'isolation et la construction dans les toits et les murs. La vapeur provenant de l'intérieur ne peut pas pénétrer dans la structure ou l'isolation à travers le TAFTEX® IN-150. La surface de l'aluminium réfléchit le rayonnement thermique, ce qui contribue à une meilleure résistance thermique.

Utilisation

Le TAFTEX® IN-150 est utilisé comme Membrane étanche à la vapeur dans les constructions de murs et de toits. La feuille est appliquée sur le côté chaud de la construction. Grâce à sa propriété étanche à la vapeur, TAFTEX® IN-150 convient aux bâtiments appartenant à la classe climatique 4, tels que les saunas, les piscines, les salles de bains, les salles de fitness, etc. TAFTEX® IN-150 protège la structure contre l'humidité et assure une isolation optimale et étanche à l'air.

Avantages

- ✓ SD étanche à la vapeur >300M
- ✓ Résistance élevée à la traction et à l'allongement à la rupture
- ✓ Imperméable à l'eau
- ✓ Idéal pour les pièces très humides (classe de climat 4)
- ✓ Réflexion
- ✓ Isolation avec cavité d'air

Description	Largeur	Longueur	Code article	Code EAN	Quantité	Poids
TAFTEX® IN-150	1,50 m	50 m	1115015000	8719128000145	36 rouleaux / palette	12 kg
TAFTEX® IN-150 (avec bande adhésive intégrée)	1,50 m	30 m	1115015001	8719128000572	42 rouleaux / palette	7 kg



Pour les murs



Pour toiture



Pour les sols



Imperméable à la vapeur



Réfléchissant sur un côté

Spécifications du produit

Perméabilité à la vapeur d'eau 0 g / m² / jour	Résistance à la température -40°C / +100°C
---	--

Résistance relative à l'humidité Sd > 300 m
--

Résistance à la déchirure du clou longueur initiale 130 N

Résistance à la déchirure du clou, initiale transversale 130 N
--

Résistance initiale à la traction dans le sens longitudinal 185 N / 50 mm

Résistance initiale à la traction direction transversale 170 N / 50 mm
--

Allongement à la rupture dans le sens longitudinal 75 %



Poids 150 gr / m²
--

Étanchéité W1

Classe feu E

Allongement à la rupture dans le sens transversal 75 %
--

Mode d'emploi

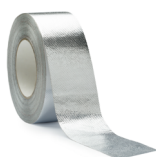
Appliquez le TAFTEX® IN-150 sur la face chaude des murs et des toits. Fixez le film à la structure sous-jacente à l'aide d'agrafes. Maintenez 150 mm aux recouvrements horizontaux et verticaux. Pour un contrôle optimal de la vapeur, nous recommandons de sceller les agrafes, les coutures et les recouvrements avec la bande TAFTEX® Alu. Scellez les pénétrations et les connexions de manière étanche au vent et à l'eau à l'aide du ruban VASTR® Butyl ou du ruban Tyvek® FlexWrap.



Autres suggestions de produits

MG TAFTEX®

Bande adhésive Alu



Tyvek®

Bande adhésive FlexWrap



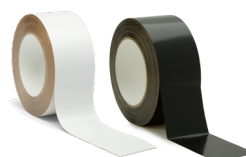
MG VASTR®

Bande adhésive Butyle



MG VASTR®

Bande adhésive totale



Description

TAFTEX® Bande adhésive Alu

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

1500602501

8106001000

8103002000

8106002502

8110002501

8106002501

Code EAN

8719128000794

5450208029771

8714672005233

8714672000474

8714672000481

8714672999884

Quantité

10 rouleaux / boîte

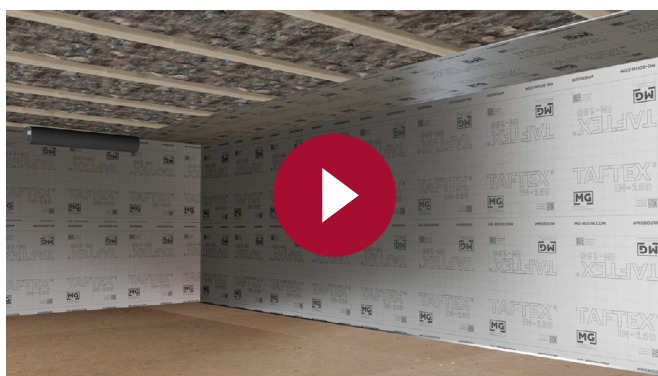
3 rouleaux / boîte

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® IN-150 ? 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.