

DuPont™

AirGuard® REFLECTIVE

AirGuard® Reflective est une membrane 100% étanche à l'air et à la vapeur, revêtue d'une face en aluminium à très faible émissivité, qui augmente considérablement l'isolation thermique des bâtiments. Correctement appliquée, cette membrane réfléchissante offre une excellente protection contre les pertes de chaleur par rayonnement, convection et conduction. AirGuard® Reflective est utilisé pour empêcher l'air humide de pénétrer par l'intérieur dans les couches d'isolation des murs et de la toiture. Cela permet d'éviter la condensation et la formation de moisissures dans l'isolation. Le film présente une résistance à la déchirure très élevée et est facile à mettre en œuvre.

Utilisation

AirGuard® Reflective est utilisé de l'intérieur comme membrane étanche à la vapeur dans les constructions de murs et de toits. Grâce à sa propriété d'étanchéité à la vapeur, AirGuard® Reflective convient aux bâtiments appartenant à la classe climatique 4, tels que les saunas, les salles de bains, les gymnases, etc. AirGuard® Reflective protège la structure contre l'humidité et assure une isolation optimale et étanche à l'air.

Avantages

- ✓ Réfléchit plus de 95 % de la chaleur rayonnante
- ✓ Réduction des pertes de chaleur
- ✓ Réduction du risque de condensation dans la structure
- ✓ Imperméable à l'eau
- ✓ Étanchéité à l'air et à l'eau
- ✓ Résistance mécanique très élevée

Description

AirGuard® Reflective

Largeur

1,50 m

Longueur

50 m

Code article

1315014900

Code EAN

5450208027401

Quantité

25 rouleaux / palette

Poids

12 kg



Pour façade



Pour toiture



Pour les sols



Étanche à l'humidité



Imperméable à l'eau



Classe feu E

Spécifications du produit

Durée d'exposition aux UV
1 mois

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

Résistance relative à l'humidité
Sd 2000 m

Résistance à la déchirure du clou longueur initiale
210 N

Résistance à la déchirure du clou, initiale transversale
210 N

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

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

Allongement à la rupture dans le sens longitudinal
25 %

Allongement à la rupture dans le sens transversal
21 %



Poids
149 gr / m²

Classe feu
E



MEUWISSEN GERRITSEN

INFO@MG-BOUW.COM

+31 (0)23 - 303 28 08

MG-BOUW.COM

DuPont™ AirGuard® REFLECTIVE

Mode d'emploi

Appliquez AirGuard® Reflective sur le côté chaud de la construction du mur et du toit. Fixez le film à la structure sous-jacente à l'aide d'agrafes. Le logo doit être lisible de l'intérieur. Maintenez 100 mm au niveau des recouvrements horizontaux et verticaux. Pour une étanchéité optimale à la vapeur, nous recommandons de sceller les agrafes, les coutures et les recouvrements avec du Tyvek® Bande adhésive Métallisé. Scellez les pénétrations et les connexions de manière étanche au vent et à l'eau à l'aide du VASTR® Bande adhésive Butyle ou du Tyvek® Bande adhésive FlexWrap.



Autres suggestions de produits

Tyvek®

Bande adhésive Métallisé



Tyvek®

Bande adhésive FlexWrap



MG VASTR®

Bande adhésive Butyle



MG VASTR®

Bande adhésive totale



Description

Tyvek® Bande adhésive Métallisé

Largeur

75 mm

Longueur

25 m

Code article

8107502506

Code EAN

5450208027616

Quantité

8 rouleaux / boîte

Tyvek® Bande adhésive FlexWrap

60 mm

10 m

8106001000

5450208029771

3 rouleaux / boîte

VASTR® Bande adhésive Butyle

30 mm

20 m

8103002000

8714672005233

8 rouleaux / boîte

VASTR® Bande adhésive Totale (noir)

60 mm

25 m

8106002502

8714672000474

10 rouleaux / boîte

VASTR® Bande adhésive Totale (noir)

100 mm

25 m

8110002501

8714672000481

6 rouleaux / boîte

VASTR® Bande adhésive Totale (blanc)

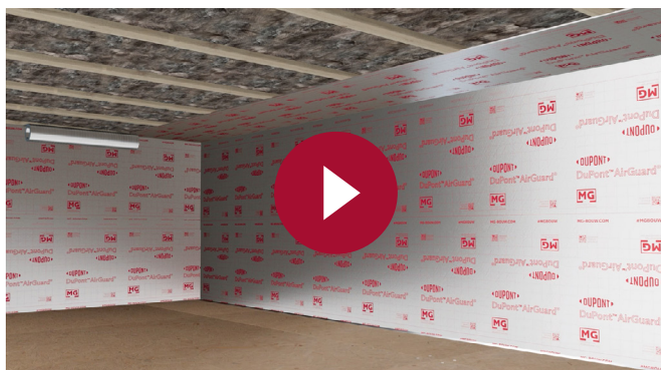
60 mm

25 m

8106002501

8714672999884

10 rouleaux / boîte



VIDÉO D'INSTRUCTIONS

Vous ne savez pas vraiment comment utiliser au mieux AirGuard® Reflective ? 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.



MEUWISSEN GERRITSEN

INFO@MG-BOUW.COM

+31 (0)23 - 303 28 08

MG-BOUW.COM