

MG MIOFOL®

AVS4

Miofol® AVS 4 est un film laminé à 5 couches avec rabat et bande adhésive intégrée. Miofol® AVS 4 est composé d'une mousse PE de 4 mm et d'une feuille d'aluminium pur. L'aluminium est protégé par un revêtement. Grâce à la bonne conductivité thermique de l'aluminium, combinée à un chauffage par le sol, le confort de vie est nettement amélioré. Le temps de chauffage du sol est réduit d'environ 25 % et la température de surface est augmentée.

Utilisation

Miofol® AVS 4 est utilisé comme couche de séparation étanche à la vapeur sous une chape de ciment. Miofol® AVS 4 a été spécialement développé pour être utilisé sous des chapes incorporant un chauffage par le sol. La couche supérieure revêtu d'aluminium assure une conduction optimale de la chaleur, ce qui permet à la chape de chauffer rapidement et uniformément. Cela permet d'obtenir un confort élevé et un réglage plus bas du thermostat. Les applications étanches à la vapeur à l'intérieur de la construction et l'isolation telle que la classe climatique 4 font également partie des applications appropriées.

Avantages

- ✓ Amélioration du confort
- ✓ Réduit le temps de chauffage du sol d'environ 25 %
- ✓ Réduit les bruits d'impact
- ✓ Préviend les fissures dans les chapes dues aux mouvements du plancher structural
- ✓ Muni d'une bande adhésive intégrée et d'un rabat de film
- ✓ Léger, solide, élastique et flexible
- ✓ Convient aux chapes en ciment et aux chapes anhydrites
- ✓ Facilité de traitement
- ✓ Résistant aux vapeurs
- ✓ Sans CFC ni HCFC

Description	Largeur	Longueur	Code article	Code EAN	Quantité	Poids
Miofol® AVS4	1,50 m	25 m	3218715003	8714672001273	10 rouleau / palette	6,5 kg



Pour les sols



Sous boisésols



Sous chauffage par le sol



Réduction du bruit



Imperméable à la vapeur



Protégé contremortier de maçonnerie

Spécifications du produit

Perméabilité à la vapeur d'eau > 0,015 gr / m² / jour	Résistance à la température -20°C / +70°C			
Résistance relative à l'humidité Sd > 1500 m				
Résistance à la déchirure longueur initiale 43 N				
Résistance à la déchirure initiale transversale 57 N				
Résistance initiale à la traction dans le sens longitudinal 103 N / 50 mm				
Résistance initiale à la traction direction transversale 67 N / 50 mm		Valeur R 0,15 m² K / W	Réduction du bruit + / - 5 dB	
Allongement à la rupture dans le sens longitudinal 84 %		Poids 175 gr / m²	Étanchéité W1	Classe feu F
Allongement à la rupture dans le sens transversal 15 %		Allongement à la rupture dans le sens transversal 15 %		



MG MIOFOL®

AVS4

Mode d'emploi

Déroulez Miofol® AVS 4 dans le sens de la longueur sur un sol plat et propre et placez-le contre les murs. La face en aluminium doit être traitée vers le haut. A l'aide de la bande adhésive intégrée et du chevauchement, assemblez les bandes pour former une barrière anti-humidité fermée. Au bout d'une heure, coupez l'excédent au niveau des murs et placez les bandes de rive Miofoam® contre les murs.



Autres suggestions de produits

MG VASTR®

Bande adhésive en aluminium



MG VASTR®

Bande adhésive Butyle



Miofoam®

Bande de rive S



Miofoam®

Bande de rive FK



Description

VASTR® Bande adhésive en aluminium

VASTR® Bande adhésive Butyle

Miofoam® Bande de rive S 5mm

Miofoam® Bande de rive S 8mm

Miofoam® Bande de rive FK 8mm

Largeur

75 mm

30 mm

10 mm

15 mm

40 mm

10 mm

15 mm

10 mm

Longueur

25 m

20 m

50 m

50 m

50 m

50 m

50 m

50 m

Code article

8107502502

8103002000

8710501050

8710501550

8710504050

8710801050

8710801550

8720801050

Code EAN

8714672002638

8714672005233

8714672004700

8714672004717

8714672004724

8719128000770

8719128000787

8714672004694

Quantité

16 rouleaux / boîte

8 rouleaux / boîte

12 rouleau / sac

8 rouleau / sac

3 rouleau / sac

12 rouleau / sac

8 rouleau / sac

12 rouleau / sac



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