

# Tyvek® FIRECURB HOUSEWRAP

**Tyvek® FireCurb Housewrap est une membrane de façade résistante à l'eau, ouverte à la vapeur et retardatrice de flammes, composée d'une seule couche de PEHD à 100 %. La membrane est très résistante aux températures élevées et conserve sa solidité et ses propriétés structurales à long terme.**

## Utilisation

La membrane Tyvek® FireCurb Housewrap est utilisée comme couche ignifuge, imperméable et extrêmement ouverte à la vapeur derrière le revêtement de façade dans les nouvelles constructions ou les rénovations de façades extérieures. Cette membrane est totalement étanche. Lorsqu'il est appliqué sur le toit, il doit être combiné à un voligeage rigide pour assurer un soutien total.

## Avantages

- ✓ Complètement étanche
- ✓ Une qualité éprouvée pendant toute la durée de vie de la structure
- ✓ Extrêmement perméable à la vapeur
- ✓ Résistance élevée à la traction et à l'allongement à la rupture
- ✓ Résistance aux hautes températures
- ✓ Dans les toits, installation directement sur le bardage du toit
- ✓ Poids léger, adapté à l'ARBO
- ✓ Délai de traitement ouvert 4 mois
- ✓ Classe feu B-s1,d0

Description	Largeur	Longueur	Code article	Code EAN	Quantité	Poids
Tyvek® FireCurb® Housewrap	1,50 m	50 m	4406015055	5450208026930	24 rouleaux / palette	6 kg



Pour façade



Sol dur



Sol doux



Résistant jusqu'à 100°



Maximum 4 mois résistant aux UV



Classe feu B



Perméable à la vapeur



Imperméable à l'eau

## Spécifications du

Durée d'exposition aux UV <b>4 mois</b>	Résistance à la température <b>-40°C / +100°C</b>			
Résistance relative à l'humidité <b>0,015 m</b>				
Résistance à la déchirure du clou longueur initiale <b>45 N</b>				
Résistance à la déchirure du clou, initiale transversale <b>40 N</b>				
Résistance initiale à la traction dans le sens longitudinal <b>300 N / 50 mm</b>				
Résistance initiale à la traction direction transversale <b>290 N / 50 mm</b>		Perméabilité à la vapeur d'eau <b>1600 gr / m² / jour</b>		
Allongement à la rupture dans le sens longitudinal <b>15 %</b>		Poids <b>68 gr / m²</b>	Étanchéité <b>W1</b>	Classe feu <b>B-s1,d0</b>
Allongement à la rupture dans le sens transversal <b>18 %</b>				



# MG Tyvek® FIRECURB HOUSEWRAP

## Mode d'emploi

La membrane Tyvek® FireCurb Housewrap peut être utilisée dans les façades directement sur des surfaces durs ou souples. Appliquez la membrane de toit de façon à ce qu'il se recouvre. Pour les recouvrements, respectez un minimum de 150 mm et un maximum de 200 mm. La membrane est appliquée sur la structure à l'aide d'agrafes en acier inoxydable. Pour les solutions d'angle, passez le film au style suivant, où il est fixé à l'aide d'agrafes et/ou d'une barre de fixation. Appliquez toujours la membrane Tyvek® FireCurb de manière lisible depuis l'extérieur.



## Autres suggestions de produits

### Tyvek®

Bande adhésive FlexWrap



### Tyvek®

Bande adhésive



### MG VASTR®

Bande adhésive Butyle



### MG VASTR®

Bande adhésive Totale



## Description

Tyvek® Bande adhésive FlexWrap

Largeur

60 mm

Longueur

10 m

Code article

8106001000

Code EAN

5450208029771

Quantité

3 rouleaux / boîte

Tyvek® Bande adhésive

75 mm

25 m

8107502500

8714672003710

8 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 Tyvek® FireCurb Housewrap ? 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