

# FLEX-O-VENT

MATÉRIEL DE VENTILATION UNIVERSEL

*Ce polyester entièrement recyclable est fabriqué à partir de produits recyclés et est enduit d'une formule spéciale propre à Marco.*



**Le matériel de ventilation universel Flex-O-Vent<sup>MC</sup> de Marco offre une aération, une protection et une durabilité uniques.** Flex-O-Vent offre 40 ans de performance Weather-tite. Les produits en polyuréthane se dilatent constamment (à mesure qu'ils absorbent de l'eau) et se contractent (lorsqu'ils sèchent) ce qui explique leur désintégration et leurs défauts. Le polyester de Flex-O-Vent est spécialement composé et fabriqué à partir de matériaux recyclés ce qui prévient l'absorption d'humidité et forme un

tout homogène pour tenir les animaux nuisibles éloignés. Flex-O-Vent est aussi extrêmement durable, résistant aux flammes et aux déchirures, et est à l'épreuve des obstructions.

Flex-O-Vent est non seulement un choix économique, mais il constitue aussi une solution durable qui procure une circulation d'air de refroidissement amplement suffisante, ce qui est indispensable pour respecter les codes du bâtiment, pour réduire les factures d'électricité et de chauffage et pour minimiser les dommages à long terme causés par

la ventilation déficiente d'un édifice.

- N'absorbe pas l'humidité, qui risque de geler et d'obstruer la ventilation
- L'adhésif M63 exclusif à Marco assure une meilleure adhérence
- Installation facile par une seule personne
- Garantie limitée de 40 ans
- Essais de l'ASTM : D1929, D737
- Offert en rouleaux de 10 pi et de 20 pi, et en plusieurs options d'emballage



## FLEX-O-VENT

BON  
▲

Notre produit de ventilation original à base de polyester le plus économique.

## FLEXPRO

MIEUX  
▲

Nouveau! Un produit profilé en bande ou en rouleau conçu pour la plupart des profils de toits.

## ÉVENT DE FAÎTAGE LP2

IDÉAL  
▲

La bande de ventilation haut de gamme découpée sur mesure est constituée de matériau Python<sup>MC</sup> et de doublures en polyester assurant un ajustement serré et une ventilation optimale.

## Le système Weather-Tite<sup>MC</sup> de Marco

Fermetures

Ventilation

Attaches

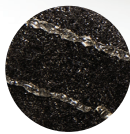
Solins

Scellants

Sous-couches

Accessoires

La valeur ajoutée inspire toutes nos activités. C'est pourquoi nous avons conçu le système Weather-Tite de Marco – une gamme complète de produits offrant une facilité d'installation, une ventilation remarquable, une réduction des coûts d'électricité et de chauffage, une durabilité extrême ainsi que des garanties exceptionnelles. Obtenez une qualité, une performance et une valeur accrues... grâce à Marco.



Deux bandes d'adhésives M63 exclusif à Marco assurent une meilleure adhérence.



40  
YEAR  
WARRANTY



## Fiche technique

**Surface nette d'aération libre :** FOV – produit autonome de 1 po, surface nette d'aération libre de 23 po<sup>2</sup>\*

**1 1/2 po x 3 po x 10 pi :** Hauteur des nervures jusqu'à 1 1/4 po.

**1 1/2 po x 2 po x 10 pi :** Hauteur des nervures jusqu'à 1 1/4 po.

**1 po x 3 po x 10 pi :** Hauteur des nervures jusqu'à 3/4 po.

**1 po x 2 po x 10 pi :** Hauteur des nervures jusqu'à 3/4 po.

**Perméabilité à l'air :** >760 pieds cubes par minute.

**Fissuration à froid :** -55 °C (-130 °F).

**Résistance à la déchirure :** 3,5 lb/po.

**Résistance à la traction :** 16 lb/po<sup>2</sup> – allongement 175 %.

**Résistance à la compression :** 1,8 lb/po<sup>2</sup> à 75 %.

**Abrasion :** Aucun dommage.

\* La surface nette d'aération libre effective varie selon la hauteur du produit, le profilé du pan de toiture et les méthodes d'installation.

## Vous pourriez aussi avoir besoin de ces articles

▶ Roof Boots<sup>MC</sup> / Scellant pour toitures métalliques Weather-Tite

## Installation facile

Consultez nos instructions d'installation en ligne à [MarcoIndustries.com](http://MarcoIndustries.com). Avec Flex-O-Vent, un seul format convient à la plupart des profils de toits. L'installation est un processus simple à trois étapes qu'un seul installateur peut réaliser facilement. Le Flex-O-Vent est offert en rouleaux de 10 pieds faciles à manipuler (adaptés à la plupart des longueurs de faîtière) ou de plus grands rouleaux de 20 pieds si vous préférez. Il est facile à couper à l'aide de ciseaux ou d'un couteau tout usage, et un adhésif à double cordon M63 tient le Flex-O-Vent fermement en place jusqu'à l'installation de la faîtière.



### Étape 1 :

S'assurer que le toit est exempt de poussière et de débris. Si le pan de toiture n'est pas préalablement coupé, découper une fente de 2 po au niveau du faîtage. Mesurer et marquer l'emplacement futur de la faîtière sur le toit.



### Étape 2 :

À partir de l'extrémité du faîtage, dérouler le Flex-O-Vent sur la longueur du faîtage (des deux côtés) et s'assurer que l'évent est aligné sur la partie supérieure de la faîtière.



### Étape 3 :

Appliquer la faîtière en comprimant le matériel entre la faîtière et la nervure principale. Attacher à la nervure principale à l'aide d'une perceuse/tournevis à vitesse minimale de 2700 tr/min.



Value through the Roof.

800 800-8590 / [MarcoIndustries.com](http://MarcoIndustries.com)



Le service de livraison Rapid Response<sup>MC</sup> de Marco : plus rapide et plus simple. Tirez avantage de la livraison gratuite avec faibles quantités de commande minimales.