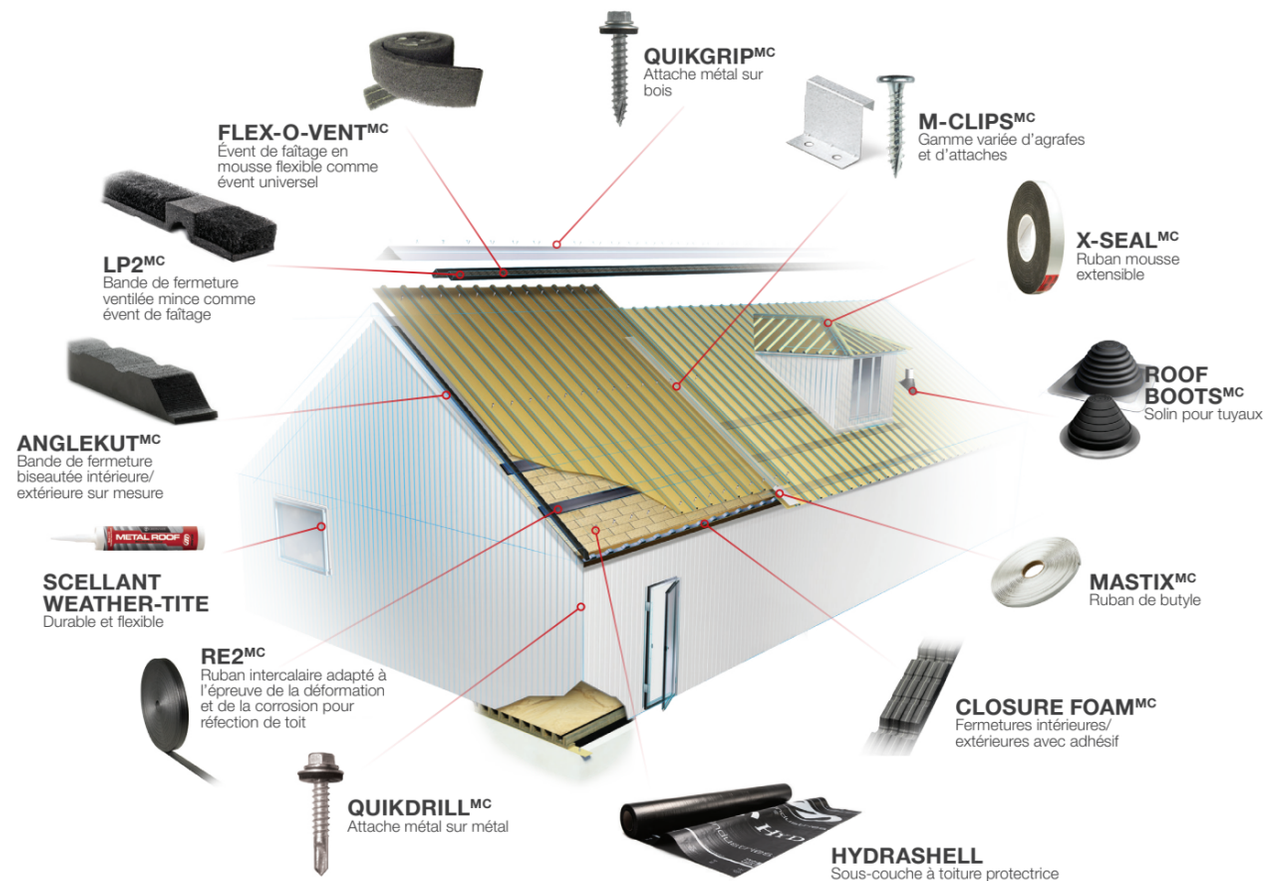


De la valeur à revendre. La valeur inspire toutes nos activités. C'est pour cette raison que nous offrons un service à la clientèle haut de gamme depuis plus de vingt ans. C'est aussi pourquoi nous avons conçu le système Weather-Tite de Marco — une gamme complète de produits offrant une facilité d'installation, une ventilation d'édifice remarquable, une réduction des coûts d'électricité et de chauffage, une durabilité extrême ainsi que des garanties exceptionnelles. Si vous voulez construire efficacement, achetez intelligemment. Obtenez une qualité, une performance et une valeur accrues... grâce à Marco.

Le système Weather-Tite de Marco



800 800-8590 / MarcoIndustries.com



Le service de livraison Rapid Response^{MC} de Marco : plus rapide et plus simple. Tirez avantage de la livraison gratuite avec faibles quantités de commande minimales.

SCÉLLANTS

MASTIX^{MC} | X-SEAL^{MC} | SCÉLLANT POUR TOITURES MÉTALLIQUES WEATHER-TITE^{MC} DE MARCO



Protégez-vous des éléments.

Bien que les produits d'étanchéité représentent une petite partie du matériel de construction, ils sont essentiels à l'efficacité énergétique et à l'intégrité de votre édifice. Ne lésinez pas. Choisissez les scellants Marco pour une installation harmonieuse et une performance éprouvée et fiable, année après année.

Le système
Weather-Tite^{MC}
de Marco

Fermetures

Ventilation

Attaches

Solins

Scellants

Sous-couches

Accessoires

Nos produits d'étanchéité sont fabriqués uniquement avec des matériaux de la plus haute qualité. Intégrés au système Weather-Tite exclusif à Marco, ils sont conçus spécialement à des fins d'installation facile, de performance supérieure et de valeur inestimable.

Vous pourriez aussi avoir besoin de ces articles



ROOFBOOTS^{MC}



CLOSURE FOAM^{MC}



MASTIX
RUBAN DE BUTYLE

Adhésif métal sur métal souple qui reste en place, même par des chaleurs extrêmes.

- Bande de scellement ajustable pour joint et raccord d'extrémité
- Ne se tache pas, souple en permanence
- S'applique autour des fenêtres, des portes, des événements de toiture, et plus encore
- Le rouleau ne se comprime pas sous l'effet de la chaleur avant l'installation
- Maintient même en place les pans de toiture métallique chaude — sans fondre ni se liquéfier
- Fabriqué aux États-Unis

MASTIX

Fiche technique

3/32 x 3/8 po x 45 pi : 16 rouleaux/boîte, 30 boîtes/palette

3/32 x 1/2 po x 45 pi : 16 rouleaux/boîte, 30 boîtes/palette

3/32 x 3/4 po x 45 pi : 16 rouleaux/boîte, 30 boîtes/palette

3/32 x 1 po x 45 pi : 12 rouleaux/boîte, 30 boîtes/palette

Nom chimique : 2-méthylprop-1-ène

Famille chimique : Mélange de butyle

Danger pour la santé : 0-minimal

Danger d'inflammation : 0-minimal

Risque de réactivité : 0-minimal

Volatilité % (unité alpha) : 0

Hydrosolubilité : Insoluble

Densité relative (H2O=1) : 1,59-1,64

Taux d'évaporation : S. O.

Apparence : Gomme molle, malléable

Couleur : Q-126 (blanc cassé à gris), Q126BB (noir),

Q-126-10 (blanc cassé à gris)

Odeur : Aucune



X-SEAL
RUBAN MOUSSE EXTENSIBLE

Prend automatiquement de l'expansion pour colmater toute forme d'ouverture dans la construction d'édifices métalliques, de portes et fenêtres, en béton, en bois et plus encore.

- Expansion de 1/4 po à 1 po
- Expansion de 3/8 po à 1 1/2 po
- Adhère, se plie, se dilate, se comprime pour s'ajuster
- Stabilité aux rayons UV
- S'adapte de façon universelle à la plupart des pans de toiture, y compris les arêtiers et les noues
- Très résistant aux insectes et à la vermine
- Économique
- Maintient sa capacité d'étanchéité à la chaleur et au froid
- Ne se dissout ou ne se tache pas



SEAL

Fiche technique

Couleur : Mousse de base noire, autres couleurs offertes

Densité : 10 lb/pi³ (150 kg/m³)

Inflammabilité : UL 94 HF1, autoextinguible, DIN 4102,

B1 compression 50 %, B2 comprimé

Plage æde stabilité des températures : -40 °F à 212 °F

Laboratoire du fabricant : -40 °C à 120 °C

Résistance aux intempéries : Excellente

Rémanence à la compression : Maximum 2 %

Résistance à la traction : 21,8 lb/po²

Conductivité thermique : 12 106 BTU (h) (pi²) (*P/pi)



Avant expansion.



Élargi.



SCELLANT POUR TOITURE MÉTALLIQUE
WEATHER-TITE DE MARCO
SCELLANT EN POLYMÈRE ÉCOLOGIQUE

Résiste aux éléments mieux que toutes les autres technologies d'étanchéité.

- Étanchéité contre l'eau, le vent, la poussière, la saleté ou autres infiltrations
- Adhère à presque tous les substrats ou matériaux de construction d'édifice
- Plus de 30 couleurs standards
- Sec au toucher en 1 heure
- Peinturable (sauf les scellants translucides)
- Cure chimique <1 % COV
- Fabriqué aux États-Unis

Fiche technique

Nettoyage à l'eau : Oui

Non toxique : Oui

Ininflammable : Oui

Compatibilité COV : <1 % COV

Extrusion par temps froid : 0 °F

Hydrofuge : Oui

Résistance à la traction : 225 lb/po²

Conforme à la norme ASTM C920 : Oui

Sec au toucher : Sec au toucher en 1 heure à 77 °F/50 % HR\

Colmatage : 1 po

Température de service : -75 à 300 °F pendant de brèves périodes

Résistance aux UV : Conforme à la norme ASTM G26

Allongement : 275 %

Cartouche : plastique – 10,1 oz

Garantie : limitée

Ingrédients dangereux : Aucun

Échantillon des couleurs

