



- Élimine les déchirures
- Facile à installer
- Pas de bois déformé
- Un cout comparable au bois donc profitabilité accrue
- Ne va pas détériorer, corroder ou plier le métal
- Une boîte de RE2 équivaut à 40 bandes de bois

Système D'entretoises en Mousse de Polyéthylène

Utilisez RE2 au lieu des entretoises en bois pour résoudre les problèmes de toiture courants. RE2 améliorera la ventilation et la circulation d'air entre les vieux bardeaux et le nouveau toit de métal puisqu'il agit comme entretoise entre les deux.

Le RE2 est fabriqué selon un processus révolutionnaire utilisant un mousse de polyéthylène de haute densité. Le RE2 est léger et solide et ne va pas détériorer, corroder ou plier le métal sur lequel il est installé. Au contraire du bois, le RE2 ne va pas se déformer et faire plier le toit de métal.

Le RE2 est vendu en rouleau de 150' facile à manipuler. Vous n'avez simplement qu'à dérouler le RE2 sur le vieux toit de bardeaux, le clouer avec les clous inclut et poser le nouveau toit de métal sur le dessus.

Le coût du RE2 est facilement comparable aux bandes de bois, est facile à manipuler et ne nécessite aucun outils lourds et encombrant donc beaucoup plus efficace, rapide et économique à installer.

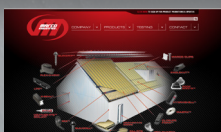
Au contraire du bois le RE2 ne se déforme pas donc peu de plaintes de clients.

Retro Fit

Éliminez les dangers, coûts et tracas reliés aux bandes de bois avec RE2.



SPÉCIFICATIONS ET INSTALLATION FACILE



LISIÈRES DE FERMETURE

SCCELLANT

VENTILATION

SOLINS

ATTACHES

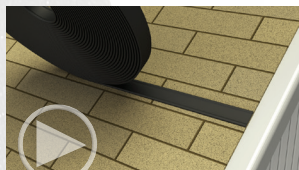
MEMBRANE DE SOUS-PROTECTION



Marco Weather-Tite®
System Advantage

Le service de livraison Rapid Response de Marco: plus rapide et plus simple. Tirez avantage de la livraison gratuite avec de faibles quantités de commandes minimales.

Voir notre guide d'installation a www.marcoindustries.com.



Vous n'avez simplement qu'à dérouler le RE2 sur le vieux toit de bardeaux.



Clouer avec les clous inclus et poser le nouveau toit de métal sur le dessus.



Vous aurez également besoin de ces produits:

SCCELLANT
Pour toit en métal



X SEAL
Ruban de mousse extensible



PROPRIÉTÉ	STANDARD	VALEUR
Résistance à la compression-Direction verticale(psi)	ASTM D3575-00	3.8
Compression permanente (%)	ASTM D3575-00	< 30
Résistance à la traction(psi)	ASTM D3575-00, suffixe T (md / cmd)	58, 30
Élongation	ASTM D3575-00, suffixe T (md / cmd)	86, 60
Résistance au déchirement (lb/pouce)	ASTM D3575-00, suffixe G (md / cmd)	11, 17
Échelle de densité (lb/pi²)	ASTM D3575-00	1.5-1.9
Absorption de l'eau (lb/pi²)	ASTM D3575-00, suffixe L	< 0.1
Stabilité thermique	ASTM D3575-00, suffixe S	< 5%
Critères de corrosivité (plaqué aluminium)	Méthode 3005 FED STD. 101	Aucun
Décroissance statique (qualité antistatique)	EIA STD. 541 Appendix F	< 2 secondes
Résistivité de surface (qualité antistatique)	EIA STD. 541, section 4.3	1.0 x 10 ⁹ – 1.0 x 10 ¹²
Conductivité thermique valeur-k (BTU-IN/HR-FT²-°F)	ASTM C518-91	0.35-0.42
Résistance thermique valeur-r (HR-FT²-°F/BTU)	ASTM C518-91	1.30-1.60

Le RE2 de Marco est un produit innovateur, d'excellente qualité et plus économique.



Une boîte de RE2 équivaut à 40 bandes de bois.

MarcoIndustries.com

1.800.800.8590

