



LEXGRIP^{MC}

PLAQUETTES À INDUCTION

DESCRIPTION ET UTILISATION

Les plaquettes à induction Lexcor sont conçues pour sécuriser l'isolant de toiture et le TPO Hi-Tuff de Lexcan ou les membranes de toitures PVC Hi-Pro. Les plaquettes mesurent 3 po (76 mm) de diamètre et sont faites de Galvalume à revêtement unique. Les plaquettes s'installent à l'aide de vis Lexgrip DP #14 extra-robuste ou de vis DP #15 Extra robuste de Lexcor sur les pontages en acier ou en bois.



DONNÉES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	
Matériau	Galvalume® AZ55
Couleur	Jaune pour TPO / Rose métallique pour PVC
Épaisseur	0,43 mm (0,017") - 0,58 mm (0,023")
Résistance à la corrosion	Respect les critères FM 4470
Résistance d'arrachement	181.4 kg (400 lb) (min.) à partir du centre du trou
Diamètre	76 mm (3") nominale

PRÉCAUTION ET LIMITATION

- Ne pas visser les fixations trop serrées pour éviter de déformer les plaquettes ou ne pas les visser assez serrées pour éviter que les plaquettes ne tournent sur elles-mêmes;
- Éviter de faire des joints directement sur les plaquettes à induction;
- La soudure à induction ne devrait pas être utilisée en contact direct avec des panneaux de polystyrène extrudé (XPS), de polystyrène expansée (EPS) ou d'isolation laminée d'une membrane d'aluminium.

ENTREPOSAGE

Conserver dans les contenants d'origine n'ayant pas été ouvert et les protéger des intempéries.

INSTALLATION

Le système requiert des plaquettes à induction, des fixations Lexgrip de Lexcor ainsi que de RhinoBond® ou d'Induction 3000, une machine de soudage par induction. Le système par induction de Lexcor est compatible avec l'isolant de toiture en polyisocyanurate Isolex, les panneaux de recouvrement Lexboard HD et les panneaux de support DensDeck.

Des essais d'arrachement doivent toujours être effectués pour s'assurer de bien choisir les fixations.

Remarque: RhinoBond® est une marque de commerce déposée de OMG Inc.

lexcor.net

PRODUITS DE BÂTIMENTS COMMERCIAUX

Ontario & Ouest du Canada
1.800.268.2889



Québec & Canada Atlantique
1.800.363.2307