



InnoviWeld^{MC}

Plaque à induction TPO

Stock #: 6300098

OD : 3,80 mm (15 po) rond

Type de matériau : Acier galvanisé G90 de 22 ga

Couleur, Dessus de la plaque : Jaune

Poids du contenant : 34 livres. (15,4 kg)

Quantité : 500 par contenant

Toutes les valeurs rapportées sont nominales.

- Spécialement conçu pour la fixation de la membrane TPO Innovi de IKO.
- Plaque d'acier galvanisé G90 de 22 ga. avec revêtement adhésif exclusif.
- Installé avec des outils de soudage par induction (par d'autres).

Compatibilité du système

Les plaques à induction InnoviWeld TPO sont destinées à être utilisées avec les systèmes de toiture TPO Innovi de IKO et sont approuvées pour être utilisées avec une garantie limitée Diamant de IKO appropriée pour une durée allant jusqu'à 20 ans avec une membrane de 60 mils, et jusqu'à 15 ans avec une membrane de 45 mils. Les propriétaires de bâtiments, les prescripteurs, les consultants en toiture et les entrepreneurs en toiture sont invités à consulter les spécifications du système TPO Innovi de IKO à l'adresse suivante www.iko.com/innovi pour de plus amples informations sur l'intégration de ce produit dans un système de toiture IKO complet.

Caractéristiques et avantages

- Les plaques à induction TPO InnoviWeld sont des plaques de Galvalume spécialement enduites®, utilisées dans le cadre d'un système de toiture sans perforation TPO Innovi de IKO.
- Le processus de soudage par induction est très efficace, ce qui permet de rationaliser les installations de toitures commerciales.
- Les plaques à induction TPO InnoviWeld sont conçues pour être utilisées avec des outils de soudage par induction (par d'autres) qui produisent une chaleur focalisée, de sorte que l'énergie est concentrée et qu'une soudure de qualité est assurée.

InnoviWeld^{MC} Plaque à induction TPO

Installation

Les plaques à induction TPO InnoviWeld sont destinées à être utilisées avec les vis de fixation HD InnoviFast^{MC}; contactez votre représentant IKO local concernant les exigences particulières pour une application avec d'autres vis de fixation IKO. Pour l'utilisation des outils de soudage par induction, veuillez consulter les instructions du fabricant approuvées.

Stockage

Conservez-les dans leur emballage d'origine dans un endroit frais et sec.

Les informations contenues dans cette fiche sont basées sur les données fournies par le fabricant à IKO et sont considérées comme exactes et précises. Les informations sont proposées uniquement à des fins de considération, d'investigation et de vérification par l'utilisateur. Rien de ce qui est contenu dans le présent document ne constitue ou ne représente une garantie pour laquelle le fabricant ou le distributeur peut être tenu légalement responsable.