



InnoviFast^{MC}

Plaque d'isolation pour fixations en polymère

Compatibilité de système

InnoviFast les plaques d'isolation pour fixations en polymère sont destinées à être utilisées avec tous les systèmes de toiture TPO Innovi de IKO et sont approuvées pour être utilisées avec une garantie limitée Diamant de IKO appropriée. Propriétaires de bâtiments, 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.

La plaque de retenue en Galvalume® offre une protection accrue contre la corrosion

Les plaques d'isolation pour fixations en polymère InnoviFast sont protégées par un alliage haute performance d'aluminium et de zinc. Le zinc se lie à l'acier pour créer une barrière contre l'humidité et l'aluminium résiste à la corrosion pour assurer une protection solide.

À utiliser avec les planchers en béton léger, en gypse et en Tectum

Les plaques d'isolation pour fixations en polymère InnoviFast sont conçues pour être utilisées avec les fixations en polymère InnoviFast. Ils sont destinés à être utilisés avec des toitures en béton léger, en gypse ou en tectum. La conception dentelée des plaques permet d'obtenir des valeurs élevées de résistance au vent.

Galvalume® est une marque déposée de BIEC International, Inc.

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.

N° D'Article : 6300056

Diamètre : 3 po (76,2 mm) rond

Épaisseur : 0.017 po (0,43 mm)

Finition : Galvalume® AZ55

Poids du contenant : 18 livres (8,1 kg)

Quantité par contenant : 500

Toutes les valeurs indiquées sont nominales.

- Plaque de retenue pour isolant.
- Pour les substrats en béton léger, en plâtre et en Tectum®
- Acier enduit d'un alliage d'aluminium à 55 % et de zinc à 45 %, de 26 ga.
- Forte résistance au vent.