



InnoviFast^{MC}

Fixations pour isolant

N° D'Article : 6300071-6300078

Longueur du fil :
Plage allant de complet à 4

Longueur de la fixation in. (mm) :	Poids du contenant lbs. (kg) :	Quantité par contenant :
1 5/8 (41,2)	13 (5,8)	1 000
2 1/4 (57,1)	17 (7,7)	1 000
3 (76,2)	20 (9)	1 000
4 (101,6)	30 (13,6)	1 000
5 (127)	34 (15,4)	1 000
6 (152,4)	41 (18,5)	1 000
7 (177,8)	24 (10,8)	1 000
8 (203,2)	28 (12,7)	1 000

Toutes les valeurs indiquées sont nominales.

- Vis de fixation n°12 pour la fixation des panneaux d'isolation et de couverture.
- Idéal pour les pontages en acier et en bois.
- La conception de la pointe du foret pénètre facilement les revêtements multicouche en asphalte et gravier.

Compatibilité du système

Les fixations pour isolant InnoviFast sont destinées à être utilisées avec les systèmes de toiture TPO Innovi de IKO et sont approuvées pour une utilisation avec une garantie limitée Diamant de IKO appropriée. Propriétaires de bâtiments, prescripteurs, 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

- 13 filetages par pouce (26 mm) offrent des valeurs d'arrachement plus élevées.
- La conception de la pointe du foret empêche la fixation de bouger pénètre facilement les revêtements multicouche en asphalte et gravier.
- Les vis de fixation sont dotées d'un enduit époxy cathodique de type E pour une résistance à l'humidité et à la corrosion cyclique.



Spécifiez en toute Confiance.

InnoviFast^{MC}

Fixations pour isolant

Installation

- Outils : Utilisez une visseuse à 2 000 à 2 500 tours/minute avec un foret Phillips n° 3 trempé (inclus). Les fixations pour isolant InnoviFast doivent être installées avec les plaques d'isolation InnoviFast.
- Pénétration minimale :
 - Pontages en acier : 3/4 pouce (19 mm) à travers le pontage.
 - Pontages en bois : 1 pouce (26 mm) dans ou à travers le pontage.
 - Contreplaqué et OSB : 1 pouce (26 mm) à travers le pontage.

Propriétés et caractéristiques physiques

FORCE MATÉRIELLE	
Traction :	3,100 lbf / 13,789 N
Cisaillement :	1,800 lbf / 8,007 N
Torsion :	60 lbf•po. / 6,78 N•m

LA RÉSISTANCE À L'ARRACHEMENT : PONTAGE EN ACIER	
18 Ga. (1,2 mm) :	787 lbf / 3,501 N
20 Ga. (0,9 mm) :	695 lbf / 3,092 N
22 Ga. (0,8 mm) :	564 lbf / 2,509 N

PROPRIÉTÉS ANTICORROSION	
15/15 Kesternich par FM 4470.	
Brouillard salin de 800 heures selon ASTM B117.	
Enduit époxy cathodique de type E.	

LA RÉSISTANCE À L'ARRACHEMENT : TERRASSE EN BOIS	
Poutre de dimension 2x (pénétration de 1 po) (26 mm) :	462 lbf / 2,055 N
Contreplaqué FR de 3/4 po (19 mm) (à travers la pénétration) :	575 lbf / 2,558 N

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.