



InnoviFast^{MC}

Goupilles de fixation pour béton

N° D'Article : 6300016 - 6300035

Description:

Tête de champignon de 1/2 pouce

Longueur des goupilles po (mm) :	Poids du contenant lbs. (kg) :	Quantité par contenant :
1 1/4 (31,8)	11 (4,9)	500
1 1/2 (38,1)	11 (4,9)	500
2 (50,8)	16 (7,2)	500
2 1/2 (63,5)	21 (9,5)	500
3 (76,2)	22 (10,0)	500
3 1/2 (88,9)	25 (11,3)	500
4 (101,6)	31 (14,1)	500
4 1/2 (114,3)	33 (14,9)	500
5 (127)	35 (15,8)	500
5 1/2 (139,7)	36 (16,3)	500
6 (152,4)	20 (9,0)	250
7 (177,8)	23 (10,4)	250
8 (203,2)	28 (12,7)	250
9 (228,6)	30 (13,6)	250
10 (254)	33 (14,9)	250
11 (279,4)	14 (6,4)	100
12 (304,8)	15 (6,8)	100
14 (355,6)	17 (7,7)	100

Toutes les valeurs indiquées sont nominales.

- Peut être utilisée à la fois pour l'isolation et la fixation de la membrane.
- Le revêtement époxy cathodique E-coating résiste à l'humidité et à la corrosion cyclique.
- La conception permet de résister au soulèvement par le vent.

Compatibilité du système

Les goupilles de fixation pour béton InnoviFast peuvent être utilisées avec les systèmes de couverture TPO Innovi de IKO et sont approuvées pour une utilisation avec une garantie limitée Diamant de IKO appropriée. 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

- Le revêtement époxy cathodique E-coating rend les goupilles de fixation pour béton InnoviFast résistantes à l'humidité et à la corrosion cyclique.
- La tige de la goupille se comprime en trois points de contact pour s'adapter à la tolérance du trou percé, ce qui aide les goupilles de fixation pour béton InnoviFast à résister aux charges dynamique du vent.

InnoviFast^{MC}

Goupilles de fixation pour béton

Installation

1. Pour les supports en acier ou en bois, utilisez une visseuse à 2 000-2 500 tours/minute avec un embout Phillips n° 3 trempé (inclus). Les pontages en béton structural doivent être pré-perçés à l'aide d'une mèche au carbure de 4,8 mm (3/16 po) et d'une visseuse à 1 500 tr/min ou d'une visseuse à percussion une profondeur d'au moins 12,7 mm (1/2 po) supérieure à celle de la pénétration des fixations.
2. Nettoyez le trou et enfoncez la goupille de fixation pour béton InnoviFast au ras de la plaque ou de la latte à fixer. Les goupilles peuvent être installées avec les lattes d'ancrage, les plaques d'isolation ou les plaques de joint de membrane InnoviFast TPO.

Propriétés et caractéristiques physiques

LA RÉSISTANCE À L'ARRACHEMENT : BÉTON STRUCTURAL DE 2 000 PSI	
1 po (26 mm) :	620 lbf / 2,757 N
1 1/4 po (31,8 mm) :	830 lbf / 3,692 N

LA RÉSISTANCE À L'ARRACHEMENT : BÉTON STRUCTURAL DE 3 000 PSI	
1 po (26 mm) :	775 lbf / 3,447 N
1 1/4 po (31,8 mm) :	1,100 lbf / 4,893 N

LA RÉSISTANCE À L'ARRACHEMENT : BÉTON STRUCTUREL DE 4 000 PSI	
1 po (26 mm) :	835 lbf / 3,714 N
1 1/4 po (31,8 mm) :	1,210 lbf / 5,382 N

REVÊTEMENT ET CORROSION
Revêtement époxy cathodique E-coating.
15/15 Kesternich par FM 4470.
Brouillard salin de 800 heures selon ASTM B117.

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.