

LEXCOR

LEXGRIP^{MC}

Vis pour isolant DP #12 à tête hexagonale

DESCRIPTION ET UTILISATION

- Les vis DP#12 sont conçues pour fixer l'isolant et les sous-couches aux pontages métalliques de calibre 16-22. Prévoir un minimum de 1" (25,4 mm) pour la pénétration à travers la sous-face du pontage. Elles sont aussi approuvées FM pour les pontages de bois.

Ce produit est aussi offert pré-assemblé à une plaquette à isolant de 3" de diamètre (76 mm) en acier galvanisé. Les vis et plaquettes pré-assemblées s'installent rapidement et accroissent la productivité lors de fixation mécanique de panneaux isolants pour toiture.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Tête hexagonale 1/4"
- Vitesse de pénétration à double cannelure pour le pontage métallique.
- Vis avec pointe d'entrée conique et bisautée exclusive permettant une meilleure insertion dans le pontage et une résistance d'extraction supérieure.
- Revêtement noir offrant une excellente résistance à la corrosion.

DONNÉES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DES VIS #12 DP POUR ISOLANT				
No. de pièce	Longueur de vis	Longueur du filet	Pièces / seuil	Poids / seuil
SCREW-158HH	1-5/8"	Pleine	1000	12 lb
SCREW-214HH	2-1/4"	Pleine	1000	16 lb
SCREW-278HH	2-7/8"	Pleine	1000	19 lb
SCREW-314HH	3-1/4"	2-7/8"	1000	22 lb
SCREW-334HH	3-3/4"	2-7/8"	1000	25 lb
SCREW-412HH	4-1/2"	4"	1000	29 lb
SCREW-5HH	5"	4"	1000	32 lb
SCREW-6HH	6"	4"	1000	37 lb
SCREW-7HH	7"	4"	500	21 lb
SCREW-8HH	8"	4"	500	24 lb

Se référer au dos de la fiche technique pour les détails de performances

Visitez notre chaîne de vidéos: <https://vimeo.com/channels/lexcorfr>



TESTED
ACCORDING TO
CSA A123.21
STANDARD



Ce produit est admissible dans certains assemblages CSA 123.

INSTALLATION

Les vis pour isolant Lexgrip doivent pénétrer le pontage métallique d'au moins 3/4 po (19 mm). À l'aide d'une visseuse, insérez la vis jusqu'à ce qu'il y ait un léger abaissement autour de la plaquette ou, pour les panneaux très rigides, jusqu'au soulèvement de la plaquette. Note: Veillez à ne pas trop insérer la vis et perforer la pellicule de l'isolant. La vis doit être suffisamment serrée afin que la plaquette ne puisse pas tourner. Factory Mutual exige que les vis pénètrent le pontage métallique dans la cannelure supérieure. Pour de meilleurs résultats utilisez une visseuse à vitesse variable de 0 - 2500 tr/min. Des outils spéciaux permettant l'installation debout sont disponibles pour accélérer la production et diminuer le stress physique.

SPÉCIFICATIONS

Isolation (générique) - Les vis pour isolant autotaraudeuses #12 avec tête hexagonale de 1/4" [pré-assemblée; complété avec] une plaquette galvalume 3" de diamètre (76 mm) doivent être approuvées Factory Mutual. Les vis doivent être enduites d'un revêtement anticorrosion qui réussit 30 cycles de l'essai Kesternich avec un maximum de 15 % de rouille rouge.

Produit accepté: Vis pour isolant Lexgrip^{MC} DP #12 (tête hexagonale) [PA] de Lexcor(www.lexcor.net, Tél: 1.800.268.2889). Installez en accord selon les directives du fabricant.

suite au verso

lexcor.net

PRODUITS DE BÂTIMENTS COMMERCIAUX

Ontario & Ouest du Canada
1.800.268.2889



Québec & Est du Canada
1.800.363.2307