



## COMMERCIAL/INDUSTRIAL INFORMATION BULLETIN

MARCH 1996

No. C-6

REV. – NOVEMBER 2005

# APPROVED FASTENERS FOR IKO MODIFIED BITUMINOUS MEMBRANE ROOFING SYSTEMS

In order to ensure proper wind resistance and compliance with Factory Mutual test criteria, it is imperative that:

1. Ring-shanked nails may only be used on wood decks with up to a maximum of 2" of insulation. Nails must have proper caps (minimum 2 1/2" in diameter). Approved screws may also be used on wood decks.
2. For steel decks, the approved screws must be used; nails are not permitted on steel decks.
3. Proper fastener distribution must be observed for both the field of the roof and for all perimeter areas. Consult Factory Mutual specifications to ensure proper fastener distribution is followed.
4. Ensure fasteners are properly screwed/driven so as to be flush with the membrane surface.

For additional information on any of IKO's products or application requirements, visit us on the web at [www.iko.com](http://www.iko.com) (North America), or contact us in Canada/United States at 1-800-361-5836 (press "1" for English and then "2" for our Technical Support Department).



## **FIXATION APPROUVÉE POUR LA POSE DE MEMBRANE DE BITUME MODIFIÉ DE IKO**

Pour assurer une résistance adéquate au vent et se conformer aux exigences *Factory Mutual*, les points suivants doivent être respectés sans exception :

1. Les clous vrillés peuvent seulement servir à fixer les supports de bois dont l'isolant ne dépasse pas 2". La tête du clou devra être d'au moins 2 1/2" de diamètre. Les vis approuvées peuvent aussi servir à fixer les supports de bois.
2. Sur les supports d'acier, seules les vis approuvées doivent être utilisées. Il n'est pas permis d'utiliser des clous sur les supports d'acier.
3. Les pièces de fixation doivent être correctement réparties sur le versant du toit comme au périmètre. Consultez les recommandations émises par Factory Mutual en matière de répartition des pièces de fixation.
4. Assurez-vous que toutes pièces de fixation (clous ou vis) soient suffisamment entrées et ne dépassent pas la surface de la membrane.

Pour l'information additionnelle sur n'importe laquelle des produits d'IKO ou des conditions d'application, rendez- visitenous sur l'enchaînement à [www.iko.com](http://www.iko.com) (Amérique du nord), ou contactez-nous dans des états de Canada/United à 1-800-361-5836 (pression «2» pour français et puis «2» pour notre département de soutien technique).