



SEPTEMBRE 1998

N° R-24

RÉV. – NOVEMBRE 2004

RÉV. – AOÛT 2012

## LIGNES SUR LES FEUTRES N° 15 IKO

Dans les applications traditionnelles de feutre ordinaire utilisé comme sous-couche sous les bardeaux, le feutre est recouvert sur 50 mm (2 po) dans une application monocouche et sur 430 mm (17 po) dans une application à deux couches. Pour faciliter ce type de pose sur le toit, pendant la fabrication du feutre, des lignes sont appliquées en surface, à 50 mm (2 po) et à 430 mm (17 po) de chaque bord. (Sur les feutres perforés utilisés pour la construction d'un toit multicouche, des lignes sont également appliquées sur le feutre à 225 mm [8 ½ po] et à 281 mm [11 ¼ po] de chaque bord. Cela permet de construire un toit multicouche en trois ou quatre couches).

Dans les régions de l'est et du centre du Canada, certains couvreurs souhaitent ajouter une protection supplémentaire à la toiture en augmentant la longueur de chevauchement lors de la pose du feutre. Un chevauchement de 225 mm (8 ½ po) est utilisé dans certaines municipalités. Pour aider les couvreurs, IKO applique maintenant deux lignes additionnelles, chacune placée à 225 mm (8 ½ po) du bord de la feuille, tant sur le feutre ordinaire n° 15 que sur le feutre AM 15 IKO.

Veillez noter que les lignes de pose appliquées sur le feutre ordinaire sont utilisées uniquement pour faciliter le chevauchement du feutre. Elles ne doivent pas servir de règle pour aligner les rangs de bardeaux ou mesurer leur exposition. Pour cela, des traits de cordeau doivent être tirés sur la surface en feutre après que le feutre a été déroulé et fixé en place sur la toiture.

Pour de plus amples renseignements sur n'importe quel produit IKO ou sur son application, rendez-nous visite sur le Web à [www.iko.com](http://www.iko.com) ou communiquez avec nous en composant le 1 888 766-2468 (Canada) ou le 1 888 456-7663 (États-Unis).