

## DESCRIPTION ET UTILISATION

Arrêt d'isolation en carton conçu pour assurer l'aération des soffites en empêchant la cellulose d'aller les obstruer et empêchant la perte de cellulose causée par le vent.

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

**Perforé** - Plusieurs lignes de perforation pour faciliter le pliage du carton à l'endroit voulu.

**Facile d'installation** - Requier seulement une agrafeuse.

**Fonctionnel** - Empêche l'isolant d'obstruer ou de sortir par les soffites. Il convient à tous les types de toitures ventilées.



## DONNÉES TECHNIQUES

| ARRÊT D'ISOLATION LEXMAT |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Longueur                 | 27 9/16" (700 mm) |
| Largeur                  | 25 1/16" (637 mm) |
| Épaisseur                | 1/8" (3,18 mm)    |
| Poids                    | 0,45 lb (0,2 kg)  |
| Quantité par paquet      | 50                |
| Poids par paquet         | 22,5 lb (10 kg)   |
| Quantité par palette     | 700               |
| Poids par palette        | 315 lb (140 kg)   |

## INSTALLATION

1. Plier l'arrêt d'isolation sur la ligne de perforation désirée.
2. Installer l'arrêt d'isolation à l'extrémité des fermes de toit en s'assurant de laisser un espace d'au moins 1,5" (38,1 mm) pour la circulation d'air entre l'arrêt d'isolation et la toiture.
3. Fixer l'arrêt d'isolation sur les fermes de toit avec des agrafes.

NOTE: L'arrêt d'isolation doit être installé avant de poser la cellulose.