

## 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.