

FICHE TECHNIQUE

BENO-VENT – Déflecteur de ventilation

Information technique sur le produit

DESCRIPTION GÉNÉRALE

BENO-VENT est un carton pré-plié qui sert de retenue pour l'isolant en vrac de cellulose.

PARTICULARITÉS

Minimise le déversement de l'isolant de fibre de cellulose dans les corniches. Les côtés sont pliés de façon à garder un espace minimum de 1 ½ pouce, en accord avec le Code National du Bâtiment pour toiture ventilée, pour permettre la circulation d'air.

MATÉRIAUX

Description : Carton doublure Kraft
Carton doublure recyclé
Carton de pâte mi-chimique
Carton doublure pour ondulé

Colle hydrofuge : AQUASEAL W-40

<u>PARAMÈTRES</u>	<u>SPÉCIFICATIONS</u>
pH	8,0 – 9,0
Viscosité, cps	5 - 35
Solides, (%)	3 % - 42%
Poids spécifique, g/ml	1,11 – 1,15
Densité de masse, lb/gal	9,25 – 9,54
Sans formaldéhyde	<0,5%

Décembre 2004

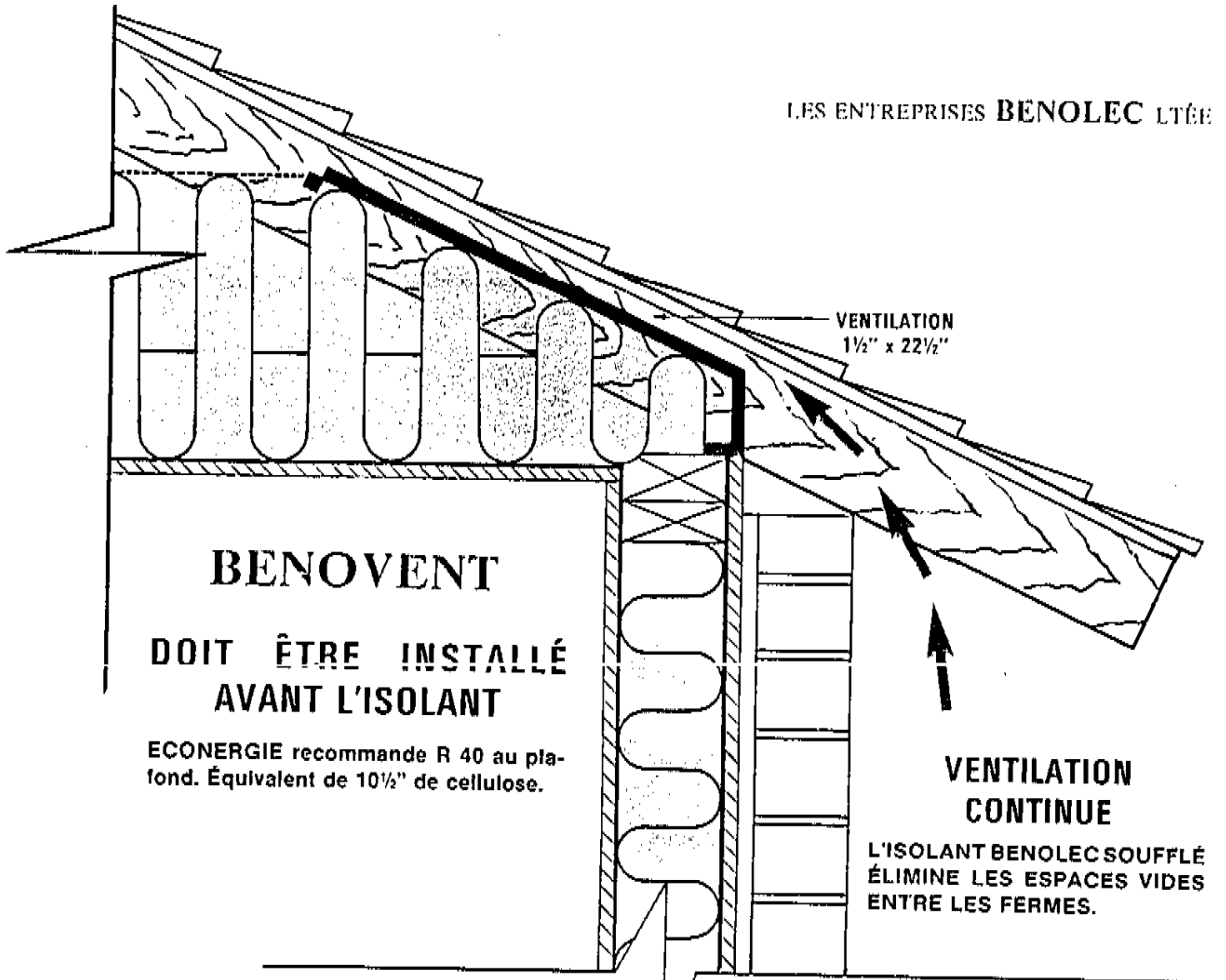


IMPRIMÉ SUR PAPIER RECYCLÉ

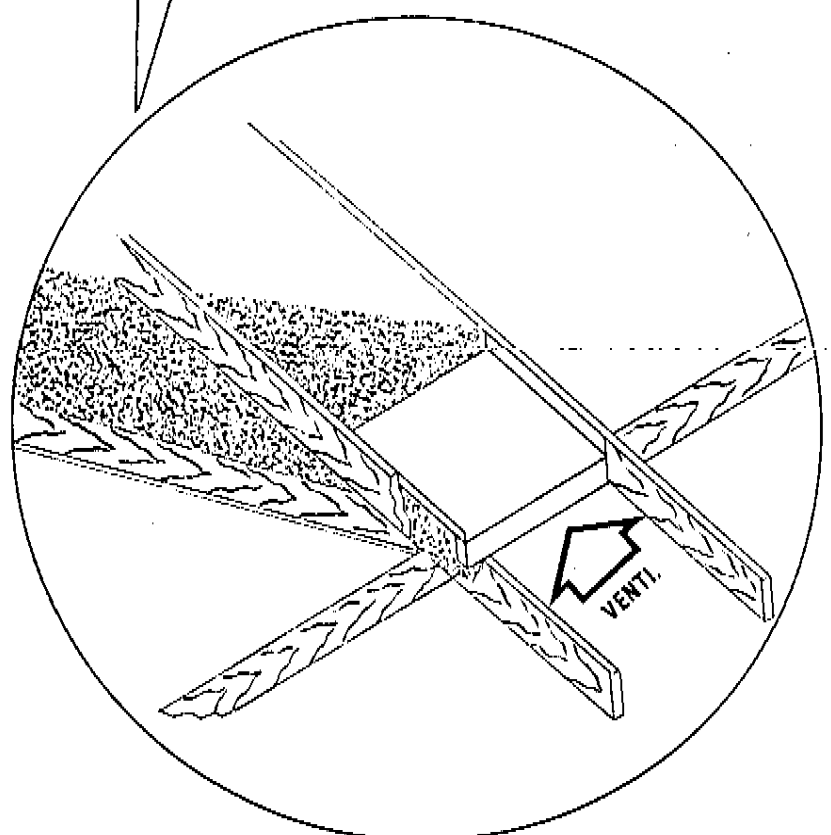
BENOLEC

1451, rue Nobel, Ste-Julie (Québec) Canada J5E 1Z4
Tél.: (450) 922-2000 • Fax: (450) 922-4333
www.benolec.com / info@benolec.com

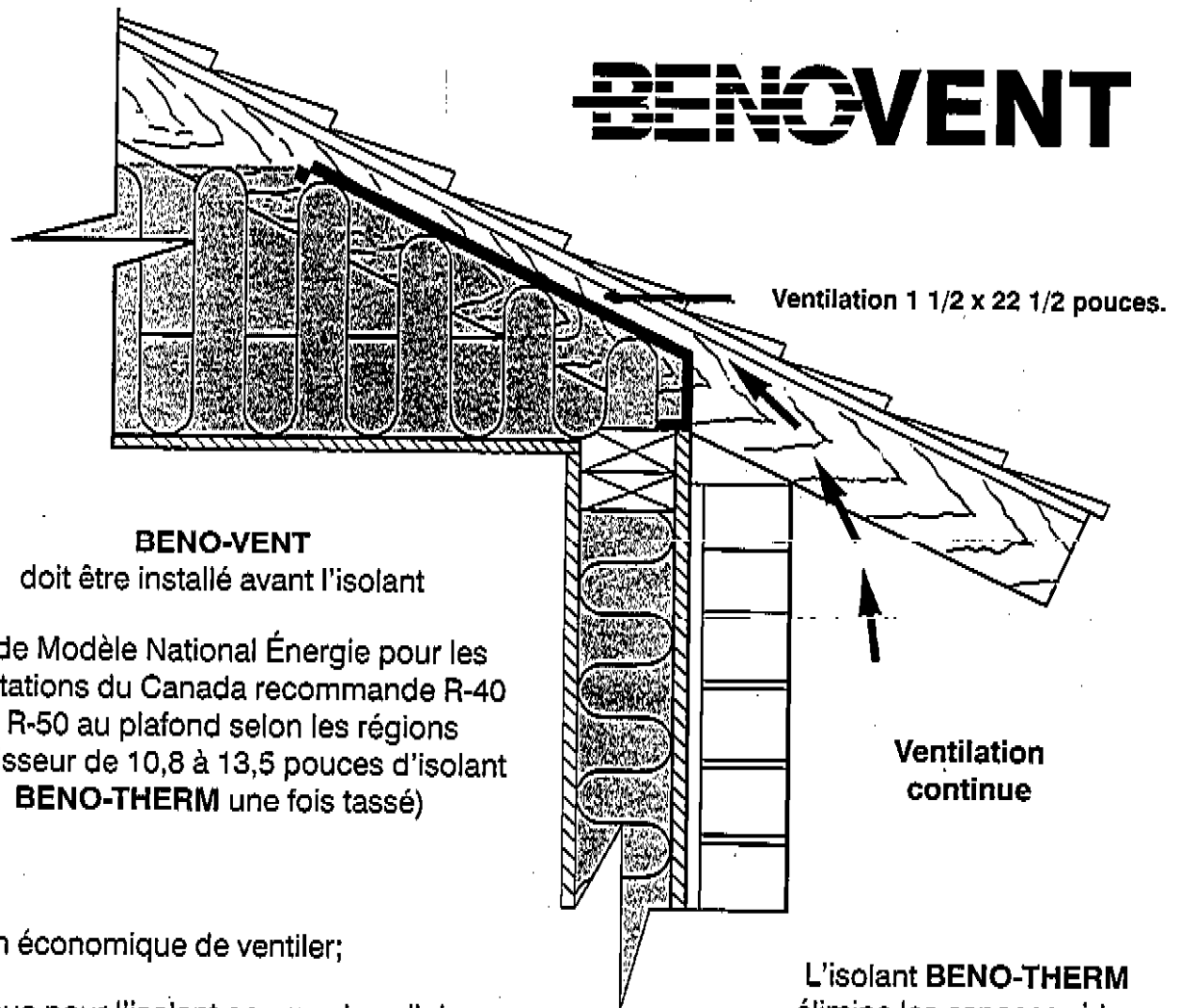




- NOUVELLE FAÇON ÉCONOMIQUE DE VENTILER UN ENTRE TOIT
- NOUVEAU RETENU POUR ISOLANT EN VRAC CELLULOSE. PEUT-ÊTRE POSÉ DANS TOUTES LES COUVERTURES
- EMPÊCHE LA PERTE DE L'ISOLANT PAR LE VENT
- FACILE D'INSTALLATION AVEC UNE BROCHEUSE
- ÉCONOMISE DU TEMPS ET ÉPARGNE DE L'ARGENT
- LA FAÇON LA PLUS SUR ET EFFICACE DE VENTILER UN ENTRE TOIT
- EMPÊCHE LA CELLULOSE DE SE DÉPLACER ET DE TOMBER DANS LA CORNICHE
- RÉDUIT LA CHALEUR DANS L'ATTIC ET EN CONSÉQUENT ARRÊTE LA CONDENSATION
- NE PEUT-ÊTRE ENDOMMAGÉ PAR L'HUMIDITÉ PARCE QU'IL EST INSTALLÉ DANS UN ENDROIT OÙ L'AIR CIRCULE
- LES CÔTÉS SONT PLIÉS DE FAÇON À GARDER UN ESPACE MINIMUM DE 1 1/2" POUR LA CIRCULATION D'AIR
- LES NOUVEAUX RETENUS SONT FABRIQUÉS DE CARTON DÛR DE 50 MILLIÈMES TRAITÉ CONTRE L'HUMIDITÉ



BENOVENT



BENO-VENT
doit être installé avant l'isolant

Code Modèle National Énergie pour les
Habitations du Canada recommande R-40
à R-50 au plafond selon les régions
(épaisseur de 10,8 à 13,5 pouces d'isolant
BENO-THERM une fois tassé)

- Une façon économique de ventiler;
- Une retenue pour l'isolant en vrac de cellulose;
- Peut être installé dans l'ensemble des toitures ventilées;
- Installation facile avec une agrafeuse;
- Gagne du temps et épargne de l'argent;
- Minimise le déversement de l'isolant en fibre cellulosique dans les corniches;
- Le **BENO-VENT** est fabriqué de carton dur de 50 millièmes traité contre l'humidité.
- Les côtés sont pliés de façon à garder un espace minimum de 1 1/2 pouce pour la circulation d'air.

L'isolant **BENO-THERM**
élimine les espaces vides
entre les fermes

BENOLEC

1451, rue Nobel
Ste-Julie (Québec)
Canada J3E 1Z4

Tél.: (450) 922-2000
Fax: (450) 922-4333
www.benolec.com

