



WEATHERWATCH^{MD}

Pare-Fuite À Surface Granuleuse

*Protégez votre Maison
Contre Les Effets Dommageables
De La Pluie Poussée Par Le Vent Et
Des Accumulations De Glace À L'Aide D'Un*

Pare-fuite Hydrofuge



Un Pare-fuite de Qualité Qui : • Vous assurera une protection hydrofuge qui éloigne l'eau des endroits les plus vulnérables de votre toiture (aux avant-toits et aux inclinaisons, dans les noues, autour des cheminées, etc.) • Protège votre maison de réparations coûteuses occasionnées par la formation de taches sur vos murs et plafond. • Aide à prévenir les fuites occasionnées par la formation de barrages d'eau dans vos gouttières, la pluie poussée par les vents et, dans les régions nordiques, les dommages causés par les accumulations de glace.

Le Pare-Fuite Weather Watch^{MD} fait partie du système de toiture intégré^{MC} Weather Stopper^{MD} - votre meilleur choix et votre choix le plus sécuritaire pour protéger vos biens de grande valeur. Le système de toiture intégré^{MC} Weather Stopper^{MD} s'est également mérité le prestigieux Sceau Good Housekeeping, signifiant que Good Housekeeping approuve les produits de ce système.



(Vous référer au magazine Good Housekeeping pour sa politique de protection des consommateurs.)



Rendez-vous sur notre site Web au www.gaffrenchcanadian.com

WEATHERWATCH^{MD}

Pare-Fuite À Surface Granuleuse



Accessoire classé

Classé ICBO ES
(Voir ICBO ES ER-5433)

Classé SBCCI PST et ESI
(Rapport No 2104)

Système de toiture intégré^{MC} Weather Stopper^{MD}

PARE-FUITE

Weather Watch^{MD} et StormGuard^{MD} peut aider à assurer une protection exceptionnelle contre les fuites occasionnées par l'affaissement de la fondation et les températures extrêmes. Recommandé pour toutes les aires vulnérables de votre toiture.

PROTECTION DU PLATELAGE

Leatherback^{MD} vous procure une deuxième couche de protection pare-fuite sous vos bardeaux. Ou encore, choisissez Shingle-Mate^{MD} (avec un renfort spécial en fibre de verre) qui vous procure une protection remarquable tout en vous assurant d'une base uniforme pour une toiture de plus belle apparence.

BARDEAUX DE QUALITÉ

Choisir le bardeau adéquat peut accroître la valeur de votre maison. GAF vous offre toute une gamme de bardeaux de qualité supérieure, incluant Timberline^{MD}, le bardeau architectural le plus vendu en Amérique du Nord.

VENTILATION EFFICACE DU GRENIER

Les ventilations Cobra^{MD} et Master Flow^{MD} aident à éliminer l'excès de chaleur et d'humidité de votre grenier qui peut faire augmenter vos factures énergétiques, faire peler la peinture et le papier peint et même compromettre votre santé.

BARDEAUX D'ARÊTIER DISTINCTIFS

Tout comme un cadre distinctif rehausse une toile, TimberTex^{MD} (ou Grand Sequoia^{MD}/Grand Canyon^{MD}) peut rehausser la beauté et la valeur de votre demeure tout en la protégeant des fuites aux arêtes et aux faîtes.

MEMBRANES FIABLES POUR PENTES FAIBLES

Les systèmes de toiture autoadhésifs de qualité commerciale Liberty^{MD} et Freedom^{MD} sont exceptionnellement fiables! Et plus sécuritaires puisqu'aucune flamme nue ou asphalte chaud ne sont utilisés.

PUITS DE LUMIÈRE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

Les Puits de lumière de qualité supérieure HeavenScape^{MD} laissent pénétrer la beauté de la lumière naturelle dans votre maison... avec une construction de qualité et une protection à laquelle vous pouvez vous fier.



“Votre Choix Le Plus Judicieux Et Le Plus Sécuritaire”

Remarque: au Canada, seuls les logos GAF et Timberline sont des marques de commerce déposées.

Le choix le plus judicieux pour le propriétaire de maison

- **Meilleure apparence...** Le renfort de fibre de verre aide à prévenir le plissement et le gauchissement - forme une base uniforme sous les bardeaux
- **Satisfait aux exigences du code de bâtiment...** Dans les régions nordiques là où un Pare-Fuite DOIT être utilisé
- **Tranquillité d'esprit...** Profitez des mêmes conditions de garantie auxquelles vous avez droit pour les bardeaux d'asphalte sous lesquels il est installé, jusqu'à un maximum de 30 ans. *

*Consultez la garantie limitée (disponible chez votre distributeur ou GAF) pour la couverture complète et les restrictions.

N'exposez pas votre maison à des risques...

- **Les codes sont clairs...** Une protection contre les accumulations de glace est requise** aux avant-toits partout où la température est de -4°C (25°F) ou moins là où la glace risque de se former dans les avant-toits — p. ex., dans les régions classées “Zones plus froides” (illustrées plus bas) †
- **Mais soyez prêts...** Les accumulations de glace peuvent toujours se produire dans les zones où la température moyenne se situe au-dessus de -3,89 °C (25 °F) (sans mentionner la pluie poussée par le vent)
- **Évitez les risques...** Si vous êtes dans une zone où le Pare-Fuite est requis, vous pourriez compromettre votre couverture d'assurances en négligeant de l'installer!

Le choix incontesté des professionnels

- **Aide à éliminer les pertes...** L'adhésif spécial permet un repositionnement unique, mais adhère agressivement avec le temps
- **Installation plus sécuritaire...** La surface granuleuse SlipGuard^{MC} assure une meilleure assise
- **Fiable...** Autoadhésif autour des clous ou des attaches à toiture de métal
- **Économie de main d'oeuvre...** La pellicule munie d'une fente au verso se détache en couches pour une installation plus rapide et donc, plus économique pour le propriétaire
- **Pratique...** Rouleaux de 1,5 carré et 2,0 carrés - à votre choix!

**Consultez les codes du bâtiment local dans votre région.

† Source : International Building Code (ICBO), IRC, UBC, NBC, et SBC

Fiche technique nominale du produit

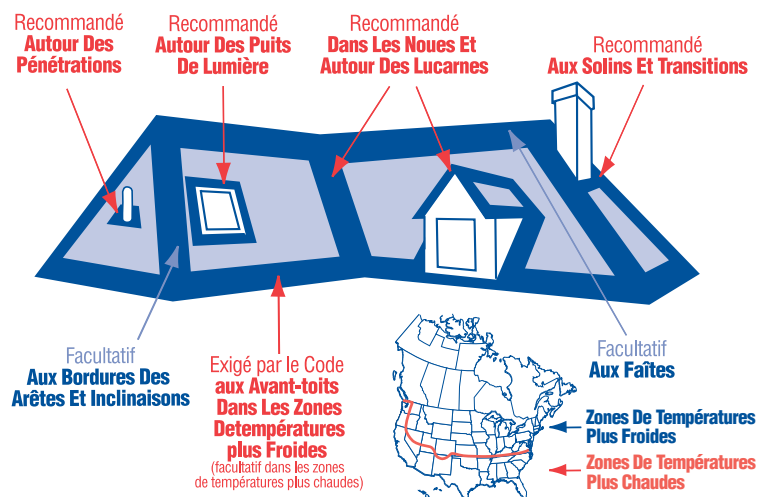
Rouleau 1,5 carré

Longueur du rouleau	15,2 m (50 pi)
Largeur du rouleau	91,44 cm (36 po)
M ² (pi ²) par rouleau	13,9 m ² (150 pi ²)

Rouleau 2,0 carrés

Longueur du rouleau	20,3 m (66,7 pi)
Largeur du rouleau	91,44 cm (36 po)
M ² (pi ²) par rouleau	18,6 m ² (200 pi ²)

Recommandations d'application



Note de précautions: Les instructions d'application pour ce produit ou pour les bardeaux utilisés avec ce produit peuvent nécessiter l'utilisation d'adhésifs ou de colles qui contiennent des solvants. Appliquer ces adhésifs / cette colle UNIQUEMENT tel que selon les instructions. L'application d'un excès d'adhésif ou de colle à base de solvant peut affecter la performance de ce produit, résultant en un écoulement, une bavure ou à une coloration de l'asphalte.



Une qualité à laquelle vous pouvez vous fier depuis 1886. . . du plus gros fabricant de toitures et ventilation en Amérique du Nord