



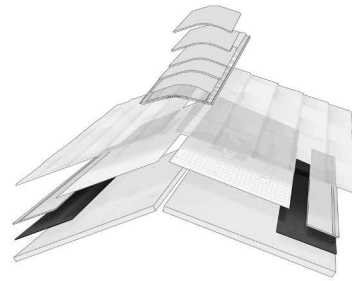
Membrane d'étanchéité à surface minérale **WeatherWatch^{MD}**

Aide à protéger la maison et le système de toiture contre la pluie chassée par le vent et les digues de glace dommageables



- Permet de prévenir les fuites dans les zones potentiellement vulnérables du système de toiture à bardeaux d'asphalte
- Réduit le risque de réparations coûteuses dues aux taches sur les murs et les plafonds causées par les fuites
- Satisfait à la plupart des exigences des codes du bâtiment locaux qui exigent l'utilisation de membranes d'étanchéité¹

Membrane d'étanchéité à surface minérale WeatherWatch^{MD}



Avantages :

- **Excellent protection** aux avant-toits et aux inclinaisons, dans les noues et autour des cheminées et des puits de lumière, qui protège contre les fuites causées par la pluie poussée par le vent, les digues de glace, les gouttières qui débordent et le tassemement du toit
- **Autoscellant** autour des clous et des fixations pour éviter les fuites
- **Construction durable** renforcée de fibre de verre
- **Revêtement minéral traditionnel** à utiliser avec les systèmes de toiture en bardeaux d'asphalte
- **La pellicule anti-adhésive à dos fendu** se décolle en couches pour une installation rapide
- **Admissible jusqu'à une Garantie limitée à vie[†]** lorsqu'installé avec des bardeaux à vie GAF et au moins deux accessoires GAF admissibles supplémentaires, et qu'il est également admissible à la garantie résidentielle améliorée³

Aide à respecter les codes du bâtiment dans les régions du Nord qui nécessitent l'utilisation de membranes d'étanchéité autoadhésives :¹

- Pour les codes du bâtiment dans les régions où des digues de glace peuvent se former aux avant-toits, en particulier lorsque la température moyenne de janvier est de -4 °C (25 °F) ou moins (voir les zones de carte étiquetées « Nord »)
- Protège toute région où des digues de glace peuvent se produire, même lorsque la température moyenne est supérieure à -4 °C (25 °F)
- Offre une protection essentielle dans les régions chaudes du sud contre la pluie poussée par le vent

Satisfait ou dépasse les exigences suivantes de la norme ASTM D1970 :

Propriété	Méthode	Exigence
Épaisseur (mm)	D5147	Min. 40
Résistance à la traction MD (lbf/po)	D2523	Min. 25
Résistance à la traction CMD (lbf/po)	D2523	Min. 25
Élongation à la rupture, portion de bitume modifié : MD et DMC (%)	D2523	Min. 10
Autocollant au contreplaqué à 75 °F (24 °C) (lbf/pi-largeur)	D903	Min. 12
Autocollant au contreplaqué à 40 °F (4 °C) (lbf/pi-largeur)	D903	Min. 2
Stabilité thermique (mm)	D1204	Max. 3
Flexibilité à basse température -29 °C (-20 °F)	D1970	Passe
Résistance à la déchirure MD (lbf)	D4073	Min. 20
Résistance à la déchirure CMD (lbf)	D4073	Min. 20
Perméabilité à la vapeur d'eau (perm. É.-U.)	E96 A	Max. 0,1
Scellabilité autour du clou	D1970	Réussite
Intégrité de l'étanchéité après une flexibilité à basse température	D1970	Passe
Intégrité imperméable du chevauchement de la couture	D1970	Passe



Pour en savoir plus sur le Lifetime[†] Système de toiture à vie visitez gaf.ca/fr-Lifetime



Détails du produit :

Spécifications nominales :

À utiliser avec les bardeaux d'asphalte.

- **Exposition aux rayons UV :** Jusqu'à 60 jours, au besoin
- **Durée de conservation :** À utiliser dans l'année suivant la date de fabrication

Rouleau de carré 1,5 :

- 13,94 m² (150 pi²) par rouleau (à l'exception des chevauchements)
- Largeur du rouleau : 0,914 m (36 po)
- Longueur du rouleau : 15,24 m (50 pi)

Rouleau de carré 2,0 :

- 18,58 m² (200 pi²) par rouleau (à l'exception des chevauchements)
- Largeur du rouleau : 0,914 m (36 po)
- Longueur du rouleau : 20,33 m (66,7 pi)

Approbations de codes :

- Satisfait ou dépasse la norme ASTM D1970
- Approuvé par le Miami-Dade County Product Control
- Approuvé par l'État de la Floride
- Composant d'un système homologué UL ANSI/UL 790 Classe A lorsqu'il est utilisé avec des bardeaux UL Classe A²
- Rapport d'évaluation ICC-ES (ESR-1322)
- Répertoriée par le Département d'assurance du Texas comme une alternative de sous-couche de toit acceptable
- Répond à certaines exigences pour les toits FORTIFIED Roof^{MC}. Pour plus de détails, visitez le site gaf.com/Fortified et la norme actuelle FORTIFIED Home^{MC} disponible sur le site fortifiedhome.org. États-Unis seulement.

[†] « À vie » fait référence à la durée de la couverture de garantie offerte et est valable aussi longtemps que le propriétaire initial d'une maison détachée (ou le deuxième propriétaire admissible) possède la propriété où les bardeaux GAF admissibles sont installés. La garantie à vie ne s'applique pas aux autres types de structures ou aux propriétaires subsequents. La couverture à vie sur les bardeaux nécessite l'utilisation de bardeaux à vie GAF uniquement. Consultez l'information sur la *Garantie limitée des bardeaux et des accessoires GAF* pour obtenir plus de détails sur la couverture complète et les restrictions. En ce qui concerne les installations non admissibles à la *Garantie limitée du système de toiture GAF*, veuillez consulter la *Garantie limitée des bardeaux et des accessoires GAF*. Visitez [fr.gaf.ca/LRS](http://gaf.ca/LRS) pour connaître les produits admissibles GAF.

¹ Source : Code international du bâtiment (IBC) et Code international des résidences (IRC). Toujours vérifier les codes du bâtiment locaux pour connaître les exigences dans votre région.

² Fait référence au Répertoire en ligne des certifications UL pour les ensembles réels.

³ Veuillez consulter *GAF System Plus*, *Silver Pledge^{MC}* et *Garantie limitée^{MD} Golden Pledge* pour obtenir les détails sur la couverture et les restrictions complètes.



We protect what matters mostTM
Nous protégeons ce qui compte le plusTM

