

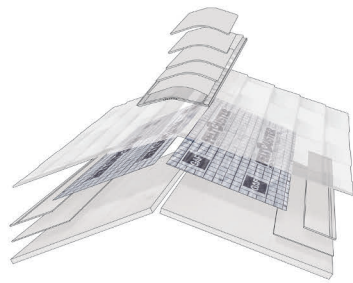
Feutre-toiture synthétique FeltBuster^{MD}

Aide à protéger le système de toiture contre la pluie poussée par le vent et l'humidité nocive



- Offre une couche de protection supplémentaire essentielle entre le bardeau et le plafelage de toit afin de résister à la pluie poussée par le vent et à d'autres sources d'humidité
- Une amélioration durable et résistante comparés aux feutres asphaltés conventionnels sujets aux déchirures et à la dégradation au fil du temps
- Évite l'absorption d'eau pouvant entraîner un plissement disgracieux qui « se répercute » à travers les bardeaux

Feutre-toiture synthétique FeltBuster^{MD}



Avantages :

- **La surface filée spéciale** offre une excellente traction aux installateurs par rapport aux feutres d'asphalte typiques
- **La construction synthétique robuste** permet de résister aux déchirures dessous et par vents forts
- **Prix concurrentiel par carré** comparable à celui des feutres d'asphalte typiques (le prix varie selon le marché)
- **La construction en polypropylène non asphaltique** offre une performance durable. Elle ne pourrit pas et ne se dégrade pas comme les feutres d'asphalte conventionnels



- Rouleau de 10 carrés **super léger** facile à manipuler sur le toit
- **La surface gris moyen** assure une surface de travail plus fraîche que les feutres d'asphalte noirs conventionnels et que les sous-couches noires synthétiques bon marché les plus populaires
- **Admissible à une Garantie limitée à vie[†] lorsqu'installé avec des bardeaux à vie[†]** GAF et au moins deux accessoires GAF admissibles supplémentaires, et lorsqu'il est admissible à la garantie résidentielle améliorée²



Détails du produit :

Spécifications nominales :

- A utiliser avec des bardeaux d'asphalte.
- Taille du rouleau : 10 carrés (92,9 m² [1 000 pi²]) — exclut les chevauchements
- Largeur du rouleau : 1,22 m (48 po)
- Longueur du rouleau : 76,2 m (250 pi)
- Poids approximatif du rouleau : 10,4 kg (23 lb)
- Exposition aux UV : La construction en polypropylène stabilisé à l'épreuve des rayons UV résiste à la dégradation causée par les rayons UV jusqu'à 90 jours!

Approbations de codes :

- Satisfait ou dépasse les exigences physiques des normes ASTM D226, Type II, ASTM D8257, et ASTM D4869 Type III et IV
- Approuvé par l'autorité de contrôle des produits du comté de Miami (Miami-Dade County Product Control)
- Approuvé par l'État de la Floride
- Satisfait ou dépasse les exigences de rendement des sous-couches de la norme CSA A220.1
- Répertoriée par le Département d'assurance du Texas comme une alternative de sous-couche de toit acceptable
- Satisfait ou dépasse les critères d'acceptation AC188 de l'ICC-ES
- Rapports d'évaluation ICC-ES (ESR-2808)
- 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 isolée (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 subséquents. 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 limitations applicables. Visitez fr.gaf.ca/LRS pour connaître les produits admissibles GAF. La couverture à vie sur les bardeaux et les accessoires nécessite l'utilisation de et d'au moins 3 accessoires admissibles GAF. Consultez l'information sur la *Garantie limitée du système de toiture 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*, voir la *Garantie limitée des bardeaux et des accessoires GAF*. Visitez gaf.ca/fr-LRS pour connaître les produits admissibles GAF.

² La résistance aux rayons ultraviolets pendant 90 jours fait référence aux tests normalisés effectués pour s'assurer que le produit ne se dégradera pas physiquement lorsqu'il est exposé aux rayons ultraviolets. Elle ne fait PAS référence à la résistance à l'eau, à la neige ou au vent. Bien que le feutre-toiture synthétique FeltBuster^{MD} soit résistant à l'eau, il n'est PAS IMPERMÉABLE. NE PAS UTILISER le feutre-toiture synthétique FeltBuster^{MD} comme toit temporaire pour protéger votre propriété ou vos biens.

² Voir les *Garanties limitées System Plus, Silver Pledge^{MC} ou Golden Pledge^{MC}* de GAF pour obtenir les détails sur la couverture et les restrictions complètes.

Remarque : Toujours installer le feutre-toiture synthétique FeltBuster^{MD} à l'aide de clous ou d'agrafes à capuchon de plastique. Ne PAS utiliser de clous ni d'agrafes sans capuchon.



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



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

