



# Système de toiture auto-adhésif SBS LIBERTY<sup>MC</sup>

Protégez votre toiture à faible pente grâce à l'installation d'un système de toiture auto-adhésif à surface granuleuse sans outils spéciaux requis



- Offre une protection durable pour les zones résidentielles à faible pente de votre propriété
- Installation rapide et facile sans les inconvénients d'un équipement encombrant ni odeurs désagréables
- Application sans chalumeau, flamme nue ou asphalte chaud

# Système de toiture auto-adhésif SBS LIBERTY<sup>MC</sup>



Porches



Abris d'auto



Garages



Remises

## Avantages :

- **Base/couche auto-adhésive et la feuille de finition** permet une installation pratique par pelage et collage, ce qui évite l'utilisation de flammes nues sur votre toit
- **Pas de chalumeaux, de bouilloires ou de produits chimiques dangereux**
- **Aucune fumée ni odeur** causée par l'asphalte chaud
- **Neuf couleurs populaires** pour s'harmoniser à votre toit en bardeaux d'asphalte Timberline<sup>MD</sup> ou autres produits GAF (voir ci-dessous)
- **Le temps de préparation et de nettoyage minimal** permet d'accélérer l'installation comparativement aux systèmes SBS appliqués
- **Pas besoin de mettre en place un équipement coûteux**
- **Utilise une technologie similaire** AUX MEMBRANES EN BITUME MODIFIÉ SBS RUBEROID<sup>®</sup> de GAF
- **Options d'installation polyvalentes** disponibles. Parfait pour les zones de toiture à faible pente apprêtées de ¼:12 à 3:12<sup>10</sup>.
- **Le système à deux épaisseurs LIBERTY<sup>MC</sup> réussit le test de résistance aux chocs UL 2218A, classe 47**
- **Garantie limitée allant jusqu'à 20 ans\*** couvrant les défauts de fabrication, disponible pour certains systèmes
- **Les garanties du système couvrant les défauts de fabrication et les erreurs d'installations** sont également disponibles à l'achat pour les systèmes approuvés installés par des entrepreneurs GAF certifiés. Communiquez avec GAF pour connaître les exigences spécifiques.<sup>†</sup>

## Avantages accessoires :

- **L'apprêt d'asphalte et l'enduit pâteux** sont des composants essentiels du système LIBERTY<sup>MC</sup> GAF et d'autres systèmes de toiture en asphalte SBS modifié
- **L'apprêt d'asphalte** favorise une adhérence robuste et durable pour les systèmes d'asphalte
- **L'enduit pâteux** offre une excellente force d'adhérence et une grande flexibilité pour s'adapter à la dilatation et à la contraction du système de toiture liées à la température

## Détails du système :

### Spécifications (approximatives)<sup>1</sup>

- **Feuilles de base/couche auto-adhésives LIBERTY<sup>MC</sup>**
  - Taille du rouleau : 2 carrés<sup>2</sup> (20,1 m<sup>2</sup> [216 pieds carrés]) — exclut les chevauchements
  - Largeur du rouleau : 1,0 m (39,375 po)
  - Longueur du rouleau : 20,1 m (66 pi)
  - Poids approximatif du rouleau : 37,2 kg (82 lb)
  - Épaisseur du rouleau : 1,73 mm (0,068 po)
- **Feuille de finition auto-adhésive SBS LIBERTY<sup>MC</sup>**
  - Taille du rouleau : 1 carré<sup>2</sup> (10,4 m<sup>2</sup> [112 pieds carrés]) — exclut les chevauchements
  - Largeur du rouleau : 1,0 m (39,375 po)
  - Longueur du rouleau : 10,4 m (34 pi)
  - Poids approximatif du rouleau : 43,7 kg (96,4 lb)
  - Épaisseur du rouleau : 4 mm (0,157 po)
- **Apprêt pour asphalte LIBERTY<sup>MC</sup>**
  - Taille : 3,79 l (1 gallon)
  - Poids : 3,36 kg (7,4 lb)/gal
  - COV (max.) : 350 g/l
  - Teneur en substances non volatiles : minimum de 85 % en poids
- **Enduit pâteux LIBERTY<sup>MC</sup>**
  - Taille : 3,79 l (1 gallon)
  - Poids : 4,1 kg (9,1 lb)/gal
  - COV (max.) : < 250 g/l
  - Teneur en substances non volatiles : minimum SETA de 65 %
  - Point d'éclair : 110 °F (43,3 °C)

## Codes et normes :

■ Homologation UL à la norme ANSI/UL790 <sup>3,5</sup>	
■ Homologation UL 2218A, classe 4 au test de résistance aux chocs 3,7	
■ Approuvé FM <sup>4,6</sup>	
■ Approuvé par le Miami-Dade County Product Control	
■ Satisfait ou dépasse les exigences du Département d'assurance du Texas	
■ Approuvé par l'État de la Floride <sup>9</sup>	

### Feuille de base/couche :

- Rapport d'évaluation UL ER1306-02
- Satisfait ou dépasse la norme ASTM D4601, type II
- Satisfait ou dépasse la norme ASTM D1970

### Feuille de finition :

- Satisfait ou dépasse la norme D6164, type I, grade G
- Rapport d'évaluation UL ER1306-02

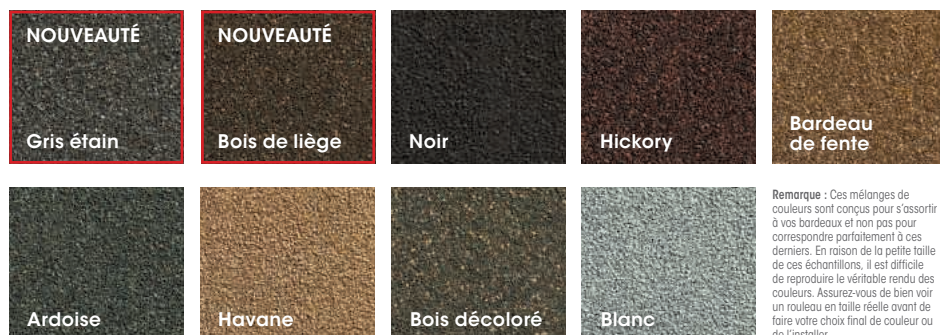
### Apprêt d'asphalte :

- Approuvé par l'État de la Floride
- Satisfait ou dépasse la norme ASTM D41

### Enduit pâteux :

- Satisfait ou dépasse la norme ASTM D4586, Type 1
- Satisfait ou dépasse la norme ASTM D3409

## Options de couleurs complémentaires :



**Remarque :** Ces mélanges de couleurs sont conçus pour s'assortir à vos bardeaux et non pas pour correspondre parfaitement à ces derniers. En raison de la petite taille de ces échantillons, il est difficile de reproduire le véritable rendu des couleurs. Assurez-vous de bien voir un rouleau en taille réelle avant de faire votre choix final de couleur ou de l'installer.

<sup>†</sup> Des exclusions s'appliquent. Voir la garantie limitée sur les matériaux auto-adhésifs SBS Liberty<sup>MC</sup> pour obtenir la couverture et les restrictions complètes.

<sup>1</sup> Voir l'addenda pour faible pente à la garantie limitée System Plus, l'addenda pour faible pente à la garantie limitée Silver Pledge<sup>MD</sup> et l'addenda pour faible pente à la garantie limitée Golden Pledge<sup>MD</sup> pour connaître la couverture et les limitations complètes.

Pour plus de renseignements, veuillez visiter [gaf.ca/fr-Liberty](http://gaf.ca/fr-Liberty)  
Pour toute question sur la demande, composez le **877-GAF ROOF**



We protect what matters most™  
Nous protégeons ce qui compte le plus™



<sup>1</sup> Les valeurs indiquées sont approximatives et sujettes à des variations de fabrication normales. Ces valeurs ne sont pas garanties et sont fournies à titre indicatif seulement.  
<sup>2</sup> La couverture installée sera inférieure et dépendra de la quantité et de la largeur des chevauchements latéraux et d'extrémité.  
<sup>3</sup> Consultez UL Product iQ pour connaître les assemblages réels.  
<sup>4</sup> Consultez FM RoofTalk.com pour connaître les assemblages réels.  
<sup>5</sup> Le système à une épaisseur LIBERTY<sup>MC</sup> est destiné uniquement aux applications non classées, lorsque les codes du bâtiment locaux l'autorisent. Cependant, le système à deux épaisseurs LIBERTY<sup>MC</sup> (comportant une couche de feuille de base et une couche de feuille de finition) est classé UL avec une cote de résistance au feu ANSI/UL 790, classe C.  
<sup>6</sup> S'applique uniquement sur les feuilles de base/couches auto-adhésives SBS LIBERTY.  
<sup>7</sup> La résistance aux chocs UL 2218A classe 4 fait référence à un système de toiture auto-adhésive à 2 épaisseurs SBS LIBERTY<sup>MC</sup> complet.  
<sup>8</sup> Répond à certaines exigences pour les toits FORTIFIED Roof<sup>MC</sup>. Pour plus de détails, visitez le site [gaf.ca/fr-Fortified](http://gaf.ca/fr-Fortified) et la norme actuelle FORTIFIED Home<sup>MC</sup>, disponible sur le site [fortifiedhome.org](http://fortifiedhome.org), États-Unis seulement.  
<sup>9</sup> À l'exception de l'enduit pâteux LIBERTY<sup>MC</sup>.  
<sup>10</sup> Le système de toiture auto-adhésive SBS Liberty convient aux toits d'une superficie égale ou inférieure à 2 500 pieds carrés.