

# ELASTOFLEX V G

## MEMBRANE DE FINITION GRANULÉE EN SBS (ÉLASTOMÈRE)

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Elastoflex V G est une membrane de finition à base de bitume modifié en SBS (élastomère) pour toiture présentant une faible pente. Itte membrane durable est renforcée d'une plaque de fibre de verre haute performance pour assurer au produit une résistance et une excellente stabilité dimensionnelle. Le composé breveté en SBS offre des propriétés physiques supérieures en matière d'imperméabilisation et de résistance aux intempéries. La membrane est conçue avec un support en sable pour les applications à chaud ou à froid.

La membrane Elastoflex V G peut être utilisée dans le cadre d'un système multicouche garanti Polyglass, lorsqu'elle est combinée avec une membrane de base ou des membranes intermédiaires Elastoflex V ou d'autres membrane de base Polyglass approuvées.

### APPLICATIONS TYPIQUES

- À utiliser comme membrane de finition pour les systèmes multicouches.
- Nouvelle toiture, réfection de la toiture, couvertures de toitures et finitions de solin.
- Méthodes d'installation à l'asphalte chaud et par procédé froid.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Composé SBS de haute qualité pour des performances climatiques exceptionnelles à long terme.
- La plaque en fibre de verre améliore la résistance et la stabilité dimensionnelle.

### DESCRIPTION TECHNIQUE\*

Propriétés physiques	Méthode ASTM	Valeur ASTM	Performance typique
Charge maximale à 0°F (-18°C)	D 5147	70 lbf/in [12.3 kN/m]	145 lbf/in [25.4 kN/m] - MD 97 lbf/in [17.0 kN/m] - XMD
Élongation à la charge maximale à 0°F (-18°C)	D 5147	1%	6.0% - MD 5.0% - XMD
Charge maximale à 73°F (23°C)	D 5147	30 lbf/in [5.3 kN/m]	82.0 lbf/in [14.4 kN/m] - MD 50.0 lbf/in [8.8 kN/m] - XMD
Élongation à la charge maximale à 73°F (23°C)	D 5147	2%	5.0% - MD 4.4% - XMD
Élongation ultime à 73°F (23°C)	D 5147	3%	40% - MD 57% - XMD
Résistance au déchirement à 73°F (23°C)	D 5147	35 lbf [156 N]	112 lbf [498 N] - MD 101 lbf [449 N] - XMD
Flexibilité à basse température, (maximum)	D 5147	0°F [-18°C]	Réussite
Stabilité dimensionnelle, (maximum, %)	D 5147	0.50%	0.1% - MD 0.1% - XMD
Stabilité des composés (réussite/échec)	D 5147	215°F [102°C]	Réussite
Incorporation de granules (perte maximale)	D5147	2 g	1.9 g

\*Les propriétés de ce tableau sont présentées « telles qu'elles sont à la fabrication », sauf indication contraire

### COULEURS DISPONIBLES

Black (BL)                      Buff (BU)                      White (WH)



### FICHE TECHNIQUE\*\*

Couverture (Approx.)... 100 pieds carrés (9.3 m<sup>2</sup>)  
 Poids (Approx.) ..... 90 lbs (41 kg)  
 Épaisseur (Nominal) ..... 140 mils (3.5 mm)  
 Taille de rouleau ... 32'10" x 39 3/8" (10m x 1 m)  
 Rouleaux / Palettes ..... 20

\*\*Toutes les valeurs sont nominales au moment de la fabrication

### NORMES APPLICABLES

- ASTM D6163, Type I, Grade G
- Classifié UL
- Homologué par FM
- ICC ESR-2018
- Code du bâtiment de Floride
- Conforme au code de Miami Dade
- Département des assurances du Texas



### CODES PRODUIT

- EF35##S (Granulé/Sable)
- ##indique le code de couleur - voir Couleurs disponibles



# ELASTOFLEX V G

## MEMBRANE DE FINITION GRANULÉE EN SBS (ÉLASTOMÈRE)

### INSTRUCTIONS D'APPLICATION

Elastoflex V G est destiné à être utilisé comme membrane principale de protection contre les intempéries sur de nouvelles toitures ou réfection de toitures. Elastoflex V G doit être appliqué en tant que couche supérieure d'un système de toiture multicouche appliqué sur une base Polyglass compatible ou une membrane intermédiaire. Elastoflex V G peut être appliqué directement sur certains supports incombustibles.

- Appliquez sur des substrats propres, secs, dépoussiérés et exempts de débris. Préparez les surfaces en béton ou les substrats avant l'application avec l'apprêt en asphalte à séchage rapide PG 100. Consultez le Service Technique Polyglass pour savoir si d'autres apprêts sont permis.
- Lorsque vous refaites la toiture, enlevez tous les matériaux de couverture antérieurs afin d'obtenir un substrat propre exempt de débris et fermez correctement toutes les ouvertures de toiture abandonnées.
- Les dalles en béton ou en acier doivent être conçues avec des dispositifs d'expansion appropriés.
- Les terrasses en bois doivent présenter des jointures solides et être correctement soutenues par la structure.
- Assurez-vous de la résistance au feu de la structure sur tout substrat combustible.
- Assurez-vous que l'installation d'Elastoflex V G n'empêche pas la bonne ventilation de la construction existante.
- N'appliquez pas directement sur les bardeaux ou les systèmes de toiture granulés.
- Lors de l'installation d'Elastoflex V G:
  1. Commencez au point le plus bas du toit.
  2. Déroulez le matériel et donnez-lui le temps de reposer, puis enroulez la membrane de nouveau une fois détendue.
  3. Installez-le sur un tapis robuste d'asphalte de type III ou de type IV ou d'adhésif PG 350 Mod Bit. Portez une attention particulière aux côtés latéraux.
  4. Positionnez les rouleaux successifs en assurant un chevauchement minimum de 6" aux extrémités et de 3" aux côtés latéraux.
  5. Des granules assortis peuvent être saupoudrés sur l'emplacement des fuites.
- Les finitions et les solins peuvent être installés en utilisant des techniques d'application à l'asphalte chaud ou des techniques d'application à froid. Vérifiez les spécifications de chaque projet afin de connaître les exigences d'installation appropriées.

### USINES DE FABRICATION

- Fernley, NV
- Hazleton, PA
- Waco, TX
- Winter Haven, FL

### SIÈGE SOCIAL

Polyglass U.S.A., Inc.  
1111 West Newport Center Drive  
Deerfield Beach, FL 33442  
[www.polyglass.us](http://www.polyglass.us)

Numéros de téléphone généraux: (888) 410-1375

(954) 233-1330

Service à la clientèle: (800) 222-9782

Service technique: (866) 802-8017

Vous avez des questions? [technical@polyglass.com](mailto:technical@polyglass.com)

**Avis de non-responsabilité:** À moins de bénéficier d'une garantie supplémentaire du fabricant ou d'en faire partie, Polyglass garantit ses produits contre les défauts de fabrication de son produit qui entraînerait directement une fuite sur une période de 5 ans.

Consulter la fiche de données de sécurité (FDS) pour obtenir des données spécifiques ainsi que des informations concernant la manipulation de nos produits. Toutes les données fournies se réfèrent à la production standard et sont données de bonne foi dans les limites de tolérances de fabrication et d'essai applicables.

Polyglass U.S.A., Inc. se réserve le droit d'améliorer et de changer ses produits à tout moment et sans préavis.

Polyglass U.S.A., Inc. ne peut être tenue responsable de l'utilisation de ses produits dans des conditions indépendantes de sa volonté. Pour obtenir les dernières informations concernant les produits et la garantie, rendez-vous sur [www.polyglass.us](http://www.polyglass.us)

**POLYGLASS**



[www.polyglass.us](http://www.polyglass.us)