

# ELASTOFLEX SA V PLUS FR

## MEMBRANE DE TOITURE AUTOADHÉSIVE SBS (ÉLASTOMÈRE)

### DESCRIPTION DU PRODUIT

La membrane Elastoflex SA V Plus est une sous-couche en élastomère autoadhésive destinée aux toitures à faible pente, fabriquée à l'aide de la technologie autoadhésive à deux composés brevetée ADESO® selon laquelle un "vrai" composé de bitume modifié au styrène-butadiène-styrène (SBS) est appliqué sur la couche supérieure et un composé autoadhésif puissant est appliqué sur la couche inférieure. Elastoflex SA V Plus FR est fabriqué à partir d'un mat de fibre de verre renforcé de haute qualité qui garantit la solidité et une excellente stabilité dimensionnelle. Il s'agit d'une membrane robuste qui résiste aux forces naturelles et à d'autres facteurs présents sur les toitures.

La membrane Elastoflex SA V Plus FR est revêtue d'un film doté de lignes de pose sur la surface supérieure et d'un film détachable sur la surface inférieure.

Lorsqu'elle est utilisée en association avec Elastoflex SA P ou toute autre feuille de recouvrement autoadhésive Polyglass approuvée, Elastoflex SA V Plus FR permet d'obtenir une application plus propre, une vitesse d'application améliorée.

### APPLICATIONS TYPIQUES

- Composant d'un système de toiture Polyglass à haute performance et à garantie prolongée.
- À utiliser comme feuille de base ou intercalaire avec les systèmes de toiture Polyglass approuvés.
- Nouvelle construction ou spécifications approuvées pour les réfections de toiture pour systèmes de toiture Polyglass.
- Chantiers avec un accès limité pour l'équipement d'installation spécial ou où l'utilisation d'un chalumeau au propane, d'asphalte chaud ou d'adhésifs n'est pas souhaitable.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Adhésion à long terme directement sur les isolants non apprêtés, les panneaux de recouvrement et les terrasses-toitures en bois\*
- La formulation de première qualité du composé SBS améliore la résistance aux intempéries et la stabilité de flexibilité à basse température
- Faire adhérer une feuille de couverture/interpli homologuée SA directement sur Elastoflex SA V Plus FR\*
- Séchage rapide du bâtiment et la durée d'exposition de 90 jours\* protège la propriété

\*Voir le bulletin technique Polyglass de substrats appropriés #2012-02

### DESCRIPTION TECHNIQUE\*\*

Propriétés physiques	ASTM Méthode	Valeur ASTM	Performance typique
Charge maximale à 73°F (23°C)	D5147	30 lbf/po (5.3 kN/m)	71 lbf/po (12.4 kN/m) - MD 51 lbf/po (8.9 kN/m) - XMD
Charge maximale à 0°F (-18°C)	D5147	70 lbf/po (12.3 kN/m)	112 lbf/po (19.6 kN/m) - MD 74 lbf/po (12.6 kN/m) - XMD
Allongement à la charge maximale à 73°F (23°C)	D5147	2%	6% - MD 6% - XMD
Allongement à la charge maximale à 0°F (-18°C)	D5147	1%	4% - MD 4% - XMD
Allongement ultime à 23°C (73°F)	D5147	3%	53% - MD 76% - XMD
Résistance à la déchirure à 73°C (23°F)	D5147	35 lbf (156 N)	136 lbf (605 N) - MD 98 lbf (427 N) - XMD
Flexibilité à basse température (maximale)	D5147	0°F (-18°C)	Réussi
Stabilité dimensionnelle, max %	D5147	0.50%	0.2% - MD 0.2% - XMD
Stabilité du composé (réussite/échec)	D5147	215°F (102°C)	Réussi

\*\*Les propriétés figurant dans ce tableau sont «telles que fabriquées», sauf indication contraire.

Copyright ©2024 par Polyglass U.S.A., Inc. et tous les droits sont réservés.

Date d'édition : 07/24 • Doc# Elastoflex SA V Plus FR FRA



### DONNÉES DU PRODUIT\*\*\*

Couverture nette (environ) ... 150 pieds<sup>2</sup> (13.9 m<sup>2</sup>)  
 Poids (environ) ..... 92 lbs (42 kg)  
 Épaisseur (nominale) ..... 100 mils (2.5 mm)  
 Taille du rouleau... 49'3" x 39 3/8" (15 m x 1 m)  
 Rouleaux/Palette ..... 25

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

### NORMES APPLICABLES

- ASTM D6163, Type 1, Grade S
- Classé UL
- Approuvé par FM
- ICC ESR-2018
- Code du bâtiment de la Floride
- Approuvé par le Comté de Miami-Dade
- Département d'assurance du Texas



### CODES PRODUIT

- EFF25SAPLQ



www.polyglass.us

# ELASTOFLEX SA V PLUS FR

## MEMBRANE DE TOITURE AUTOADHÉSIVE SBS (ÉLASTOMÈRE)

### INSTRUCTIONS D'APPLICATION

Elastoflex SA V Plus FR est destinée à être utilisée comme feuille de base ou intermédiaire pour de nouvelles toitures ou réfections de toiture à faible pente lorsqu'elle est appliquée sur des isolants et/ou des panneaux de couverture acceptables pour des structures commerciales. Elastoflex SA V Plus peut également être appliqué directement sur des substrats de terrasse en bois approuvés pour les espaces non occupés tels que capots, hangars, auvents, etc. Pour des exigences et des informations supplémentaires concernant les substrats, veuillez consulter la publication de Polyglass intitulée "Suitable Substrates for Self-Adhered (SA) Membranes".

- Appliquez la membrane Elastoflex SA V Plus FR uniquement par temps sec et lorsque la température de l'air et de la surface est de 5°C (40°F) et plus.
- Appliquez sur des substrats propres, secs, exempts de poussière et de débris. Avant l'application, apprêtez les substrats requis avec l'apprêt pour asphalte à séchage rapide PG 100 ou l'apprêt à base d'eau WB-3000. Consultez le service technique de Polyglass si un apprêt autre est autorisé.
- Lors de la réfection de la toiture, enlevez tous les matériaux de toiture précédents jusqu'à un substrat propre et sans débris et fermez correctement toutes les pénétrations de toiture abandonnées.
- Les terrasses en béton ou en acier doivent être conçues avec des dispositifs d'expansion appropriés.
- Les terrasses en bois doivent être correctement soutenues par l'ossature de la structure.
- Veillez à ne pas appliquer directement sur des bardeaux ou d'autres systèmes de toiture à surface granulée.
- Assurez-vous que l'installation d'Elastoflex SA V Plus FR n'empêche pas la ventilation de la construction existante.
- Lors de la pose d'Elastoflex SA V Plus FR :
  1. Commencez au point le plus bas du toit.
  2. Déroulez le matériau et laissez-le se détendre.
  3. Commencez par retirer les premiers 18-24" du film de protection.
  4. Pressez la membrane en place en exerçant une pression ferme et régulière. Roulez les bords avec un rouleau à main en silicone pour assurer une adhésion complète.
  5. Retirez progressivement le reste du film de protection en exerçant une pression du centre vers les bords.
  6. Placez les rouleaux successifs en prévoyant un chevauchement d'extrémité d'au moins 6" (150 mm) et un chevauchement latéral de 3" (75 mm). Les chevauchements peuvent être scellés pour une étanchéité supplémentaire à l'aide d'une soudeuse à air chaud.
  7. Roulez avec un rouleau à linoléum #75 à double face. Soyez prudent sur les toits en pente en fixant le rouleau et l'applicateur à l'aide de l'équipement de sécurité approprié. Un passage intermittent du rouleau est recommandé pour assurer un contact complet avec la surface sous-jacente.

8. Au moment d'aborder les détails sur le terrain du traitement de l'intersection des joints (coupe à 45 degrés aux joints en T), des précautions supplémentaires doivent être prises pour s'assurer que le détail requis du Polyglass est effectué. Les instructions d'installation complètes peuvent être trouvées sur l'emballage ou en appelant les services techniques de Polyglass.

Les détails et les solins peuvent être installés à l'aide d'Elastoflex SA V Plus FR avec une soudeuse à air chaud ou avec le ciment pour toiture PG 500 ou le ciment humide/sec modifié PolyPlus 50 Premium. Vérifiez les détails du projet pour les exigences d'installation appropriées.

### SITES 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)

Ligne générale : (888) 410-1375  
(954) 233-1330  
Service à la clientèle : (800) 222-9782  
Technical Service: (866) 794-9659

**Questions?** [technical@polyglass.com](mailto:technical@polyglass.com)

**Clause de non-responsabilité :** À moins qu'elle ne soit incorporée dans une garantie supplémentaire du fabricant ou qu'elle n'en fasse partie, Polyglass garantit son ou ses produits contre les défauts de fabrication de son produit qui entraînent directement des fuites pour une période de 2 ans.

Veillez vous référer à la fiche de données de sécurité (FDS) pour les données spécifiques et la manipulation de nos produits. Toutes les données fournies se rapportent à une production standard et sont données de bonne foi dans les limites des tolérances de fabrication et d'essai applicables.

Polyglass U.S.A., Inc., se réserve le droit d'améliorer et de modifier ses produits à tout moment et sans préavis. Polyglass U.S.A., Inc., ne peut être tenu responsable de l'usage de ses produits dans des conditions indépendantes de sa volonté. Pour obtenir les données les plus récentes sur les produits et des renseignements sur la garantie, veuillez consulter [www.polyglass.us](http://www.polyglass.us)



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