

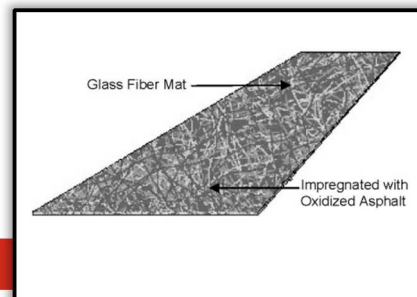
## Feuille de verre VI (6)

### Description

1 rouleau : Feuille de verre de type VI (6)

### N° d'article

W70RAC8760



Conforme à la norme ASTM D 2178, type VI. Testé conformément à la norme D 146.

### Information sur le produit

#### Description :

La feuille de verre de type VI (6) de Firestone est une couche de toiture renforcée par une armature de fibres de verre imprégnée d'asphalte qui a été conçue pour offrir une durabilité supérieure et s'installer facilement.

La feuille de verre de type VI (6) est conçue pour la mise en place des toitures multicouches asphaltées Firestone. Elle peut également être combinée à des feuilles de base et à des feuilles de finition de bitume modifié Firestone pour construire des systèmes hybrides. Enfin, la feuille de type VI (6) peut être utilisée comme couche dans les toitures de bitume modifié et multicouches.

### Emballage du produit

Propriété	Valeur
Largeur d'un rouleau :	39,25 po (1 mm)
Longueur d'un rouleau :	160,5 pi (48,9 m)
Couverture nette :	525 pi <sup>2</sup> (48,8 m <sup>2</sup> )*
Épaisseur :	35 mil (0,9 mm)
Poids d'un rouleau :	50 lb (22,7 kg)
Dimensions d'une palette :	46 po X 46 po (1,2 m x 1,2 m)
Rouleaux par palette :	25
Poids par palette :	1 250 lb (449,4 kg)
Nombre de palettes par chargement sur	36
*Remarque : Le taux de couverture net dépend du nombre de joints faits pendant l'installation.	

#### Mode d'emploi :

1. La feuille de verre type VI (6) doit être installée avec de l'asphalte chaud conventionnel approuvé Firestone ou de l'asphalte SEBS appliqué par vadroutillage Firestone.
2. Ce produit n'a pas été conçu pour être installé dans de la colle à froid pour bitume fluidifié.

#### Entreposage :

- Il est conseillé d'entreposer l'ensemble des matériaux dans leurs emballages d'origine non ouverts, à l'abri, dans un endroit sec, à une température minimale de 4 °C (40 °F) et à une température maximale de 60 °C (140 °F) de sorte que leur température soit d'au moins 4 °C (40 °F) au moment de l'application.

## Feuille de verre VI (6)

- Empilez les rouleaux de feuilles de verre de type VI Firestone dans leur emballage d'origine non ouvert sans dépasser plus de deux palettes de hauteur.
- S'il est nécessaire d'entreposer les membranes temporairement sur le toit avant l'application, il est important de les surélever en les disposant sur une palette, de les ranger bout à bout et de les protéger contre les intempéries en les recouvrant d'une bâche opaque légèrement colorée ajustée correctement et de façon sécuritaire. Il faut également veiller à ne pas dépasser la limite de charge autorisée sur la surface d'entreposage.

### Mesures de précaution à prendre :

1. Consultez la fiche signalétique (FS) applicable aux feuilles B.U.R Ply pour obtenir des renseignements sur la sécurité.
2. Lorsque vous transportez et manipulez des rouleaux B.U.R. de Firestone, veillez à ne pas perforer les feuilles et à ne pas causer d'autres dommages physiques.
3. Conservez les membranes de toiture de Firestone à l'écart des déchets, notamment des produits pétroliers, des graisses, des lubrifiants (minéraux et végétaux) et des graisses animales.

### Avantages en matière de performances :

- L'armature de fibres de verre offre une résistance élevée à la traction et une excellente stabilité dimensionnelle.
- Le produit est conforme aux critères applicables à une feuille de base G-1 des Underwriters Laboratories (UL).
- Le produit a été approuvé pour être utilisé avec des toitures testées par la Factory Mutual.
- Le produit a été conçu pour être utilisable dans toutes les zones climatiques.

### Information LEED® :

Contenu recyclé postconsommation : 0 %  
 Contenu recyclé postindustriel : 0 %  
 Lieu de fabrication : Tuscaloosa, AL



## Caractéristiques physiques (Conforme à la norme ASTM D 2178, Type IV. Testé

Propriété	Valeur exigée par la norme ASTM	Valeur Firestone
Largeur du rouleau :	39,25 po (1,0 m)	39,25 po (1,0 m)
Surface du rouleau :	525 pi <sup>2</sup> (48,8 m <sup>2</sup> )	525 pi <sup>2</sup> (48,8 m <sup>2</sup> )
Épaisseur du produit :	S.O.	35 mil (0,9 mm)
Masse sèche nette :	6,2 lb/100 pi <sup>2</sup> (303 g/m <sup>2</sup> )	8,9 lb/100 pi <sup>2</sup> (375 g/m <sup>2</sup> )
Saturant bitumineux (asphalte), min. :	3,0 lb/100 pi <sup>2</sup> (146 g/m <sup>2</sup> )	7,0 lb/100 pi <sup>2</sup> (295 g/m <sup>2</sup> )
Humidité au moment de la fabrication, max. :	1,0%	< 1,0%
Masse de l'armature désaturée, min. :	1,7 lb/100 pi <sup>2</sup> (83 g/m <sup>2</sup> )	1,85 lb/100 pi <sup>2</sup> (90 g/m <sup>2</sup> )
Cendre (armature de fibres de verre seulement) :	70 à 88 %	79%
Agent de surface et stabilisant, max. :	3,2 lb/100 pi <sup>2</sup> (156 g/m <sup>2</sup> )	3,0 lb/100 pi <sup>2</sup> (146 g/m <sup>2</sup> )
Résistance minimale à la rupture :	60 lbf/po (10,5 kN/m)	65 lbf/po (11,4 kN/m)
Pliabilité, rayon de 1/2 po (13 mm) Taux de défautuosité maximum, 10 échantillons	S.O.	0

## Feuille de verre VI (6)

Communiquez avec un conseiller en systèmes de toiture Firestone au 1 800 428-4511 pour obtenir de plus amples renseignements.

*La présente fiche technique a pour but de mettre en lumière les produits et les spécifications de Firestone; elle peut faire l'objet de modifications sans avis préalable. Firestone s'engage à fournir des matériaux de qualité qui correspondent aux caractéristiques qu'elle publie au sujet de ses produits. L'architecture ne fait pas partie des spécialités ni des activités de Firestone ou de ses représentants. C'est pourquoi Firestone n'exprime aucune opinion quant à l'intégrité des structures, quelles qu'elles soient, et décline toute responsabilité à cet égard. Firestone décline toute responsabilité quant aux défaillances structurelles et aux dommages qui pourraient en découler. En cas de doute quant à l'intégrité de la structure ou à sa capacité à supporter les éléments que l'on prévoit installer, consultez un ingénieur en structure compétent avant de procéder à l'installation. Aucun représentant de Firestone n'est autorisé à modifier cet avis de non-responsabilité.*