



Commencez par une forteresse

Notre Membrane d'étanchéité en butyle Premier (Haut de gamme) offre une couche de protection secondaire contre les fuites causées par la pluie poussée par le vent et les digues de glace. Idéale pour de nombreuses applications de toit à forte pente, cette membrane d'étanchéité autoadhésive est formulée avec un autocollant avancé en butyle noir.

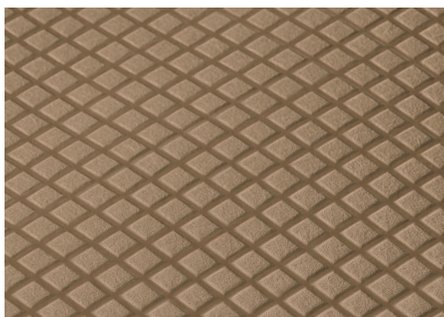
 **Haut de gamme**
Membrane d'étanchéité
en butyle

Accomplissez le travail sous bonne couverture^{MC}

Membrane d'étanchéité en butyle haut de gamme

Caractéristiques du produit :

- Excellente capacité d'adhérence des clous sur une large plage de températures
- L'autocollant haute performance crée des chevauchements solides sans traitement ni apprêt spécial
- Adhère avec ténacité aux platelages de toit en contreplaqué ou OSB
- Doublure anti-adhésive à dos fendu pour faciliter l'application
- Exposition aux rayons UV pendant 180 jours¹
- Application à basse température (-12 °C/10 °F)²
- Stabilité du flux à haute température (129,4 °C/265 °F)
- Satisfait ou dépasse les exigences de la norme ASTM D1970
- Compatible avec l'asphalte, les carreaux d'argile, le béton, le métal, les bardeaux de fente en cèdre apprêtés, les bardeaux composites, l'EPDM, le TPO et plus encore



La technologie GripSpot^{MD} offre une surface gaufrée et des canaux lisses pour évacuer l'eau, favorisant ainsi des zones de travail sèches et sur lesquelles il est possible de marcher.

Commencez par une Membrane d'étanchéité Haut de gamme

Notre Membrane d'étanchéité en butyle Haut de gamme lui permet de sceller fermement le platelage de toit et les contours des pénétrations, tout en restant flexible pour aider à prévenir les fuites causées par la pluie poussée par le vent et les digues de glace. De plus, elle offre une grande stabilité thermique et peut être utilisée avec une variété de matériaux de toit à forte pente.

Détails du produit³ :

Rouleau de carré 2,0 :

- **Surface** : 18,58 m² (200 pi²)
- **Largeur** : 0,914 m (36 po)
- **Longueur** : 20,33 m (66,7 pi)
- **Résistance à la rupture** : Satisfait ou dépasse les exigences de la norme ASTM D5034
- **Résistance à la déchirure** : Satisfait ou dépasse les exigences de la norme ASTM D4533
- **Surface** : GripSpot^{MC} antidérapant
- **Attestations supplémentaires** : Satisfait ou dépasse la norme ASTM D1970, approuvé par l'État de la Floride (FL46754), répond aux exigences du Département d'assurance du Texas, matériau accepté par la RCABC RoofStar



Résistance aux rayons UV¹

-12,2°C à 60°C

Température d'installation²



Garantie limitée à vie⁴

JUSQU'À 129°C

Stabilité thermique

Certifié NEMO



Visitez-nous au ftsolutionsroof.ca

Pour toute question, composez le **877 423-7663**

¹ La résistance aux rayons UV pendant 180 jours est basée sur des tests effectués dans des conditions de laboratoire contrôlées. La Membrane d'étanchéité au butyle Haut de gamme doit être recouverte d'un revêtement de toit principal dès que possible et au plus tard 180 jours après l'installation.

² La Membrane d'étanchéité au butyle Haut de gamme peut être appliquée à des températures aussi basses que -12,2 °C (10 °F), à condition que le produit ait été entreposé dans un endroit chauffé pour s'assurer qu'il soit entre 10 °C et 37,7 °C (50 °F et 100 °F) au moment de l'installation.

³ 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.

⁴ « 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 détachée 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. Consultez la *Garantie limitée FT Solutions* à l'adresse ftsolutionsroof.com pour connaître la couverture et les restrictions complètes.



Accomplissez le travail sous bonne couverture™