

NovaSeal®

par Tuck



NOVASEAL® PRIME

SOUS-COUCHE SYNTHÉTIQUE

NovaSeal® PRIME est fabriqué à partir d'une structure complètement étanche en polypropylène tissé et d'une couche de finition non tissée. La sous-couche synthétique PRIME forme une barrière dans votre système de toiture à forte pente qui contribue à protéger les toits des constructions résidentielles dans les conditions météorologiques les plus sévères. La sous-couche synthétique PRIME offre des performances exceptionnelles en matière de résistance à long terme aux intempéries par rapport aux produits classiques à base de feutre asphalté. À utiliser sous les bardeaux d'asphalte, le métal dans les applications résidentielles, les bardeaux synthétiques et les bardeaux de cèdre apprêtés.



Un rouleau de 1,000 pi² = cinq rouleaux à base de feutre!



CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES



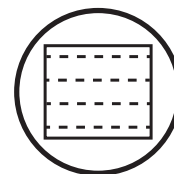
Léger
Rouleau de 10 carrés = 10 kg



Surface non tissée antidérapante



Nécessite moins d'attaches que les produits en feutre asphalté classiques



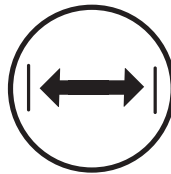
Aucun outil spécial requis



Résistance à l'exposition aux UV pour une durée allant jusqu'à 90 jours



Aucun outil spécial requis



Plus grande couverture de toiture par rouleau



Résistante aux déchirures et à la perforation



800-565-2000 | roofunderlayment.com



PROPRIÉTÉS / MÉTHODE D'ESSAI

Code de Produit	YIPGNSPRIME481
Résistance à la traction ASTM D5034	MD 90 lbs (41 kg) / CD 90 lbs (41 kg)
Résistance au déchirement ASTM D4533	MD 24 lbs (11 kg) / CD 24 lbs (11 kg)
Transmission de l'eau liquide ASTM D4869	Conforme
Exposition aux UV	90 jours
Perméabilité ASTM E96	< 0,05 Perms
Plage de température	-40° F à 240° F / -40° C à 115° C
Garantie limitée	30 ans

SPÉCIFICATIONS DU ROULEAU / PALETTE

Longueur par rouleau	250 pi / 76,2 m
Largeur par rouleau	48 po / 1,1 m
Poids par rouleau	23 lb / 10,4 kg
Dimension du rouleau	1 000 pi ² / 93 m ²
Rouleaux par palette/camion	56 / 2016

NovaSeal® PRIME respecte ou surpasse tous les codes du bâtiment requis:

- ASTM D8257, ASTM D226 Types I & II, ASTM D4869
- CAN/CSA A123.3, CAN/CSA A220.1
- Florida Building Code FL26367
- Class A Fire ASTM E108
- CCRR 1105, AC188
- Texas Department of Insurance
- Miami-Dade County Approved



Scannez pour plus d'informations
ou visitez le roofunderlayment.com

