

# NovaSeal®

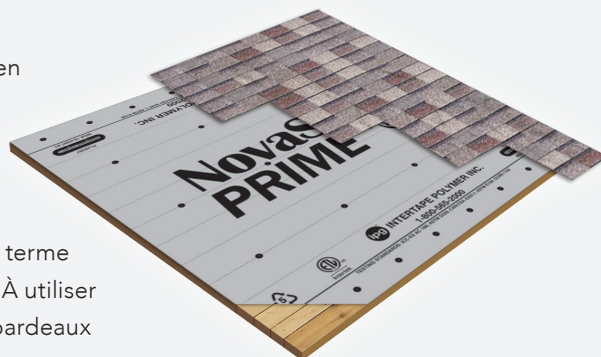
par Tuck



## 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 pi.ca. =  
cinq rouleaux de feutre asphalté

### CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

#### RÉDUCTION DES COÛTS

- Légèreté – significativement plus légère à expédier, échafauder, installer que les produits comparables en feutre asphalté
- Requiert moins d'éléments de fixation et moins de réparations que les produits en feutre asphalté classiques

#### FACILITÉ D'INSTALLATION

- Couche de finition non tissée conférant des propriétés antidérapantes exceptionnelles
- Aucun outil spécial requis
- Marqueur horizontal pour le chevauchement
- Plus léger – (les rouleaux de 1 000 pi.ca ne pèsent que 10 kg)

#### RENDEMENT SUPÉRIEUR

- Chaque rouleau couvre davantage qu'un rouleau de feutre asphalté de toiture classique

#### PROTECTION

- Résistance à l'exposition aux UV pour une durée allant jusqu'à 90 jours
- Résistance exceptionnelle à la perforation et à la déchirure



## NovaSeal® PRIME par Tuck

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

- 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 NOA 20-1015.01



800-565-2000 | tuckbuilding.com

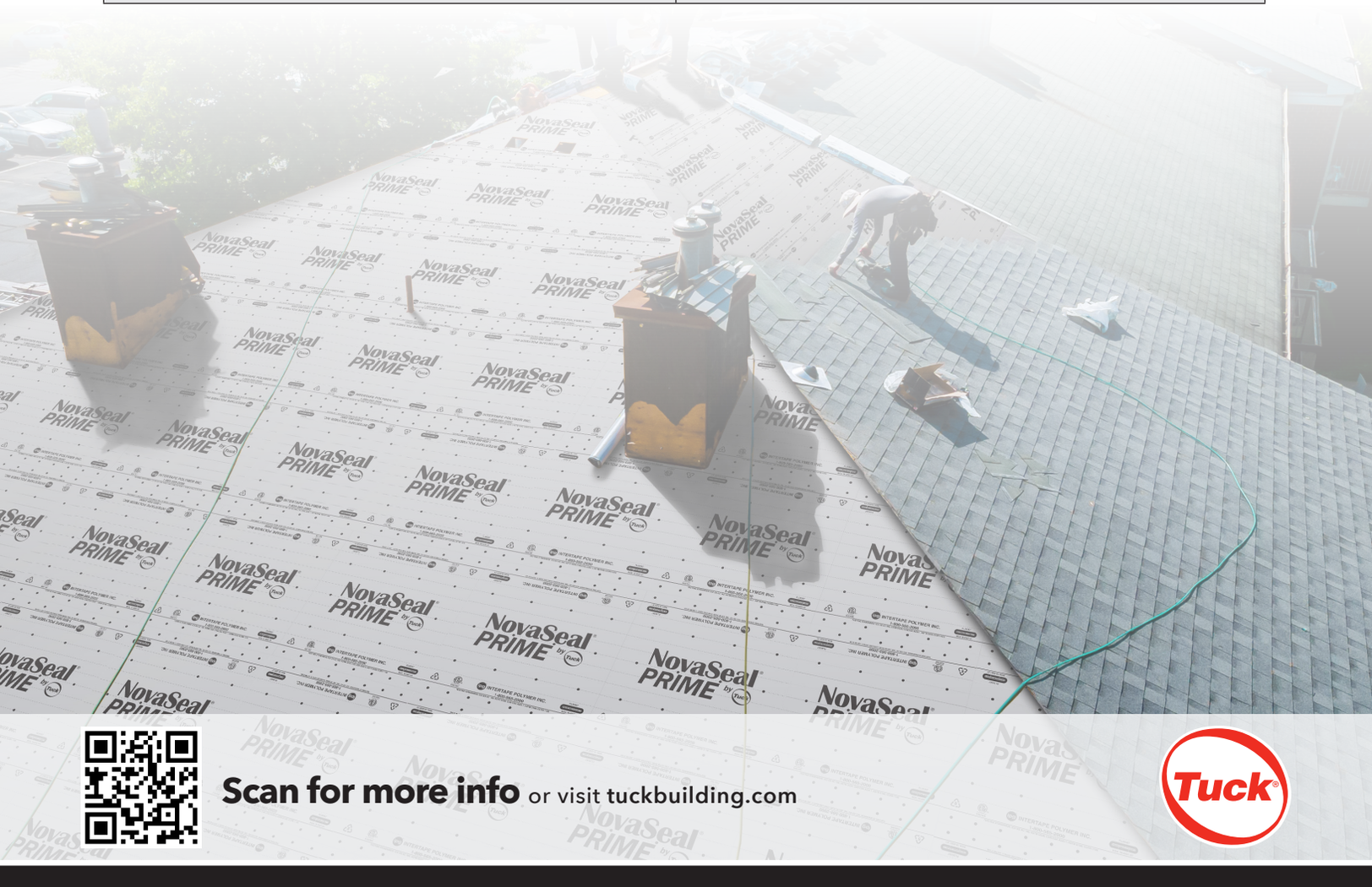


## PROPRIÉTÉS / MÉTHODE D'ESSAI

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	20 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 <sup>2</sup> / 93 m <sup>2</sup>
Rouleaux par palette/camion	56 / 2 016



Scan for more info or visit [tuckbuilding.com](https://www.tuckbuilding.com)

