

NovaSeal®

par Tuck®



NOVASEAL® ELITE

SOUS-COUCHE SYNTHÉTIQUE

NovaSeal® ELITE est fabriquée à partir d'une structure complètement étanche en polypropylène tissé et d'une couche de finition non tissée. La sous-couche synthétique ELITE forme une barrière dans votre système de toiture à forte pente qui contribue à protéger les toits des constructions résidentielles ou commerciales dans les conditions météorologiques les plus sévères. La sous-couche synthétique ELITE 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 le métal, les bardeaux d'asphalte, les bardeaux synthétiques, les bardeaux de cèdre apprêtés et la plupart des tuiles de toit.



CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

RÉSISTANCE SUPÉRIEURE

- Résistance supérieure au soulèvement par le vent
- Matériau solide et maniable qui est efficace même à des températures extrêmes
- Se déploie à plat sans pliures, fissures ou infiltrations

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 13 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 180 jours
- Résistance exceptionnelle à la perforation et à la déchirure



NovaSeal® ELITE 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

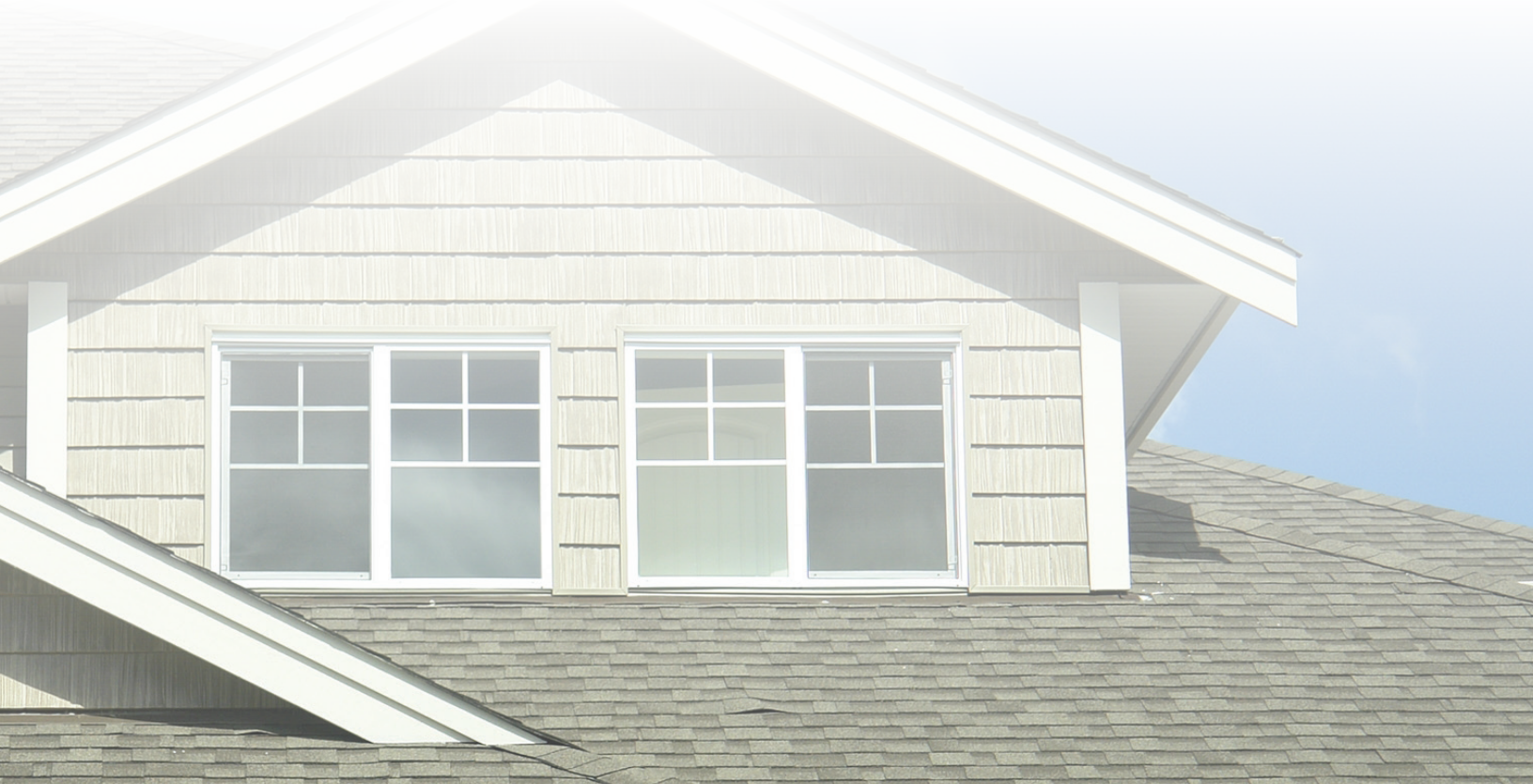


PROPRIÉTÉS / MÉTHODE D'ESSAI

Résistance à la traction ASTM D5034	MD 115 lb (52 kg) / CD 120 lb (54 kg)
Résistance au déchirement ASTM D4533	MD 30 lbs (14 kg) / CD 28 lbs (13 kg)
Transmission de l'eau liquide ASTM D4869	Conforme
Exposition aux UV	180 jours
Perméabilité ASTM E96	< 0.05 Perms
Plage de température	-40°F to 240°F / -40°C to 115°C
Garantie limitée	40 ans

SPÉCIFICATIONS DU ROULEAU / PALETTE

Longueur par rouleau	250 pi / 76,2 m
Largeur par rouleau	48 po / 1,1 m
Poids par rouleau	29 lb / 13,2 kg
Dimension du rouleau	1 000 pi ² / 93 m ²
Rouleaux par palette/camion	42 / 1 512



Scan for more info or visit tuckbuilding.com

