

NovaSeal®

par Tuck



NOVASEAL® ULTRA

SOUS-COUCHE SYNTHÉTIQUE

NovaSeal® ULTRA est fabriquée à partir d'une structure complètement étanche en polypropylène tissé et d'une couche de finition non tissée. La sous-couche synthétique ULTRA 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 ULTRA 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 des tuiles de toit.



CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

RÉSISTANCE SUPÉRIEURE

- La construction tissée et durable supporte les installations de tuiles, de métal et d'ardoise robustes
- Matériau solide et maniable qui est efficace même à des températures extrêmes
- Ne craque ou ne sèche pas sous le métal ou la tuile

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 15 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® ULTRA 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 150 lb (68 kg) / CD 150 lb (68 kg)
Résistance au déchirement ASTM D4533	MD 50 lb (23 kg) / CD 40 lb (18 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 à 240° F / -40° C à 115° C
Garantie limitée	À vie

SPÉCIFICATIONS DU ROULEAU / PALETTE

Longueur par rouleau	250 pi / 76,2 m
Largeur par rouleau	48 po / 1,1 m
Poids par rouleau	35 lb / 15,9 kg
Dimension du rouleau	1 000 pi ² / 93 m ²
Rouleaux par palette/camion	36 / 1 296



Scan for more info or visit tuckbuilding.com

