

NovaSeal®

par Tuck



NOVASEAL® PRO

SOUS-COUCHE SYNTHÉTIQUE

NovaSeal® PRO est fabriquée à partir d'une structure complètement étanche en polypropylène tissé et d'une couche de finition non tissée. La sous-couche synthétique PRO 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 PRO offre des performances exceptionnelles en matière de résistance à long terme aux intempéries par rapport aux produits classiques à base de feutre asphalté.

PRO est conçu pour être utilisé sous les bardeaux d'asphalte, les bardeaux synthétiques, le métal dans les applications résidentielles et les bardeaux de cèdre apprêtés.



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

CARACTÉRISTIQUES 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 pi² ne pèsent que 19 lbs)

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® PRO respecte ou surpasse tous les codes du bâtiment requis:

- ASTM D226 Types I & II, ASTM D4869



800-565-2000 | tuckbuilding.com



PROPRIÉTÉS / MÉTHODE D'ESSAI

Résistance à la traction ASTM D5034	MD 1000 lbs (45 kg) / CD 100 lbs (45 kg)
Résistance au déchirement ASTM D4533	MD 25 lbs (11 kg) / CD 25 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 to 240°F / -40°C to 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	19 lb / 8.6 kg
Dimension du rouleau	1 000 pi ² / 93 m ²
Rouleaux par palette/camion	72 / 2 592



Scannez pour plus d'informations
ou visitez tuckbuilding.com

