



# SYSTÈME D'ENVELOPPE DE BÂTIMENT TUCK®: DES SOLUTIONS DE GESTION D'AIR ET D'HUMIDITÉ



**RUBAN DE REVÊTEMENT**

**RUBAN POUR SOLIN**

**ENVELOPPE DE BÂTIMENT**

**SOUS-COUCHE DE TOITURE**



1-800-474-8273 | [tuckbuilding.com](http://tuckbuilding.com)



## RUBAN DE REVÊTEMENT

### TUCK TAPE® SHEATHING TAPE

- Excellente adhésion offrant un contact agressif
- Offre un pouvoir de maintien solide et durable
- Résiste à l'eau et aux moisissures
- Excellente résistance aux rayons UV et aux intempéries
- Prévient les infiltrations d'air
- Évalué par le Centre Canadien de Matériaux de Construction. Rapport #11955-R



## RUBAN POUR SOLIN

### TUCK TAPE® EVOFLASH™

- Endos fait en polyéthylène conformable
- Adhésif acrylique à tenue permanente
- Doublure facile à enlever de papier ciré
- Répond à la norme AAMA 711-13, Type A, Niveau 3 (80°C/176°F)
- Prévient l'infiltration d'air

### TUCK TAPE® NOVAFLASH

- Endos fait en polypropylène tissé
- Adhésif puissant de butyl
- Doublure de polyéthylène
- Répond à la norme AAMA 711-13, Type A, Niveau 3 (80°C/176°F)
- Prévient l'infiltration d'air



## ENVELOPPE DE BÂTIMENT

### TUCK® NOVAWRAP™

- Tissu 100 % polypropylène non tissé avec revêtement respirant
- Pour les bâtiments de 6 étages et moins, ainsi que les bâtiments commerciaux et résidentiels
- Sans asphalte - 100% recyclable
- Résistant au feu - Class A
- Réduit la pénétration de l'eau, éliminant le risque de moisissures
- Atteint ou dépasse les recommandations des codes du bâtiment pour les membranes pare-air
- Stabilité aux UV - Peut rester exposé pendant 6 mois, mais on recommande de couvrir dans les 60 jours



## SOUS-COUCHE DE TOITURE

### TUCK® NOVASEAL®

- Couche de finition non tissée conférant des propriétés antidérapantes exceptionnelles
- Plus légère à expédier, échafauder, installer que les produits comparables en feutre asphalté
- Chaque rouleau couvre davantage qu'un rouleau de feutre asphalté de toiture classique
- Résistance exceptionnelle à la perforation et à la déchirure

### NOVASEAL® ELITE

- Résistance supérieure au soulèvement par le vent
- Matériau solide et maniable qui est efficace à des températures extrêmes
- Se déploie à plat sans pliures, fissures ou infiltrations
- Résistance à l'exposition aux UV pour une durée allant jusqu'à 180 jours

### NOVASEAL® PRIME

- Requier moins d'éléments de fixation et moins de réparations que les produits en feutre
- Résistance à l'exposition aux UV pour une durée allant jusqu'à 90 jours

### NOVASEAL® ULTRA

- La construction durable supporte les installations de tuiles, de métal et d'ardoise robustes
- Résistance à l'exposition aux UV pour une durée allant jusqu'à 180 jours



Scannez pour en savoir plus ou visitez le [www.tuckbuilding.com](http://www.tuckbuilding.com)

