

je  
construis



**NovaSeal**<sup>®</sup>  
MARQUE

## MEMBRANE SOUS-TOITURE DE PREMIÈRE QUALITÉ

### SPÉCIALEMENT CONÇUE POUR LES DALLES, LES BARDEAUX, LE MÉTAL, L'ARDOISE ET LES BARDEAUX DE FENTE

NovaSeal<sup>®</sup> Premium est une membrane sous-toiture double face de première qualité présentant une surface antidérapante texturée brevetée. 5 fois plus légère et 20 fois plus résistante que les feutres saturés en huile organique, elle bénéficie de notre garantie à vie.



### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

#### RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

- Adhérence supérieure dessus et dessous
- Crée un environnement de travail plus sécurisé en évitant que les outils glissent
- Améliore la productivité de l'installation

#### RÉSISTANCE SUPÉRIEURE

- La construction tissée et durable tient pour les installations en tuile, métal et dalle robustes
- Matériau solide et maniable qui est efficace aux températures les plus extrêmes
- Ne craque ou ne sèche pas sous le métal ou la dalle
- Résiste à l'exposition aux UV pour une durée allant jusqu'à 12 mois

#### DURABILITÉ

- Contribue à divers points LEED
- Fabriquée au Canada
- Recyclable lorsqu'il existe des installations

#### INSTALLATION FACILITÉE

- Emplacements d'attache marqués
- Résistance supérieure à la perforation et à la déchirure
- Moins de réparations et de gâchis
- Bâches ou matériaux de séchage supprimés



800-565-2000 | itape.com

**ipg**<sup>®</sup> intertape  
polymer  
group<sup>®</sup>

## CODES DE CONFORMITÉ ET DE CONSTRUCTION

ICC-ES	AC 188 (ESR-2185)
Floride (FBC)	FL6902
Comté de Miami-Dade	NOA 16-1121.06
CAN/CSA	A220.1,A123.3
Warnock Hersey	
UL (certification au feu)	UL 790
Membranes sous-toiture	ASTM D226
Certifié Class A au feu	ASTM E108
Résistance aux chocs	ASTM D1709
Certifié résistant à la grêle	UL 2218
Département des Assurances de l'État du Texas	AC 188



Scannez pour plus d'informations  
ou visiter [itape.com/novaseal](http://itape.com/novaseal)

