

je  
construis



# NovaSeal®

MARQUE



## MEMBRANE SOUS-TOITURE AP

### SPÉCIALEMENT CONÇUE POUR LES DALLES, LES BARDEAUX ET LES MATÉRIEAUX SPÉCIAUX

La membrane sous-toiture NovaSeal® AP (multi usage) comporte une surface de marche unique qui offre une adhérence aux outils et aux équipements supérieure à celle des marques leaders. 6 fois plus légère et 17 fois plus résistante que les feutres saturés en huile organique, elle bénéficie d'une garantie de 40 ans.



### 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

#### ATOUTS

- Résistance supérieure au soulèvement par le vent
- Matériau solide et maniable qui est efficace aux températures les plus extrêmes
- Se déploie à plat sans pliures, fissures ou infiltrations
- Résiste à l'exposition aux UV pour une durée allant jusqu'à 6 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



800-565-2000 | itape.com



## CODES DE CONFORMITÉ ET DE CONSTRUCTION

ICC-ES	AC 188 (ESR-2185)
Floride (FBC)	FL6645
Comté de Miami-Dade	NOA 14-0414.07
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)

