

# 16

## EXCELLENTE RAISONS

DE CHOISIR LE TITANE POUR  
LA RÉALISATION DE VOTRE  
PROCHAIN PROJET DE TOITURE

# TITANIUM<sup>MD</sup>

MEMBRANE DE TOITURE SYNTHÉTIQUE

1. Titanium<sup>MD</sup> est la marque la plus vendue, avec l'appui des plus grosses équipes de soutien sur le terrain dans l'industrie.
2. Les produits UDL et PSU offrent des surfaces techniques antidérapantes permettant la circulation, doublées d'une technologie de pointe faisant appel à une pellicule antidérapante à base de résine sur l'envers du matériel, fournissant une sous-couche de qualité supérieure pour assurer les qualités antidérapantes du platelage.
3. Les produits UDL reposent à plat, n'absorbent pas l'eau et ne plissent pas comme le feutre. Ils ne sèchent pas, ne dégagent pas d'huile lorsqu'ils sont exposés à la chaleur et ne durcissent pas, ils ne deviennent pas difficiles à rouler et ne se fissurent pas au froid.
4. Une durabilité et une solidité exceptionnelles permettent à toutes les sous-couches UDL, lorsqu'elles sont correctement installées, d'être exposées sans risque de fissure ou de déchirure, comme c'est le cas avec le feutre saturé d'huile; pas besoin de bâches!
5. Installation plus rapide – Les rouleaux de produits UDL sont plus longs, plus larges et plus légers que les rouleaux de feutre, de sorte qu'il y a moins de chevauchements et de joints et qu'ils s'installent plus rapidement et facilement; vous économisez jusqu'à 30 % sur la main-d'œuvre, l'énergie et les dépenses.
6. Un rouleau de produit UDL couvre en pieds carrés une surface brute correspondant à 4,85 rouleaux de feutre no 30
7. Une surface grise froide réduit la chaleur durant l'installation; elle ne s'étend pas et ne se contracte pas.
8. Les produits Titanium ont reçu des codes d'approbation de l'ICC, d'Intertek et de Miami-Dade et ils dépassent les normes ASTM D226 établies.
9. Les produits UDL et PSU font partie d'un système de catégorie A de lutte contre les incendies respectant la norme ASTM E-108 et sont conformes aux critères de catégorie 4 de résistance à la grêle
10. Tous les produits Titanium sont dorénavant offerts avec une garantie à vie limitée<sup>†</sup>.
11. Une composition synthétique est inerte contre la croissance de moisissures.
12. D'excellentes propriétés d'adhérence sur mousse de polyuréthane - homologué Polyset<sup>MD</sup>.
13. Les instructions d'installation sont offertes en trois langues sur l'étiquette (anglais, espagnol et français).
14. Tous les produits UDL sont disponibles avec double logo. Transformez votre prochain projet de toiture en une énorme annonce publicitaire!
15. La sous-couche de protection autoadhésive contre les digues de glace PSU30 est conçue pour assurer une performance autant sous des températures élevées que par temps froid.
16. Le produit PSU30- fait appel à un dispositif unique de joints d'étanchéité par chevauchement qui forme un lien imperméable entre deux surfaces d'asphalte au niveau des joints de chevauchement.

| CARACTERISTIQUES                        | UDL25  | UDL30  | UDL50                     | PSU30                     |
|---|--|--|---------------------------|---------------------------|
| Épaisseur minimale                      | 15 mils  | 25 mils  | 30 mils                   | 45 mils                   |
| Poids par rouleaux/Rouleaux par palette | 25 lb / 56   | 40 lb / 30   | 49 lb / 25                | 48 lb / 25                |
| Fois plus forte que feutre no 30        | 14 fois plus fort                                      | 20 fois plus fort  | 25 fois plus fort         | S.O.                      |
| Fois plus léger que feutre no 30        | 11 fois plus légers                                    | 6 fois plus légers   | 5 fois plus légers        | S.O.                      |
| Exposition aux rayons UV                | 6 mois   | 6 mois   | 6 mois                    | 6 mois                    |
| Dimensions du rouleaux                  | 10 Sq. / 48" x 250'                                    | 10 Sq. / 48" x 250'  | 10 Sq. / 48" x 250'       | 2 Sq. / 36" x 72'         |
| Surface antidérapante                   | *Sure-Foot <sup>MD</sup>                               | *Sure-Foot <sup>MD</sup>   | *Sure-Foot <sup>MD</sup>  | *Sure-Foot <sup>MD</sup>  |
| Surface grise fraîche                   | ✓  | ✓  | ✓                         | ✓                         |
| Exempt de moisissure                    | ✓  | ✓  | ✓                         | ✓                         |
| Logo personnalisé disponible            | ✓  | ✓  | ✓                         |                           |
| Cotise aux points LEED®                 | ✓  | ✓  | ✓                         |                           |
| Recyclable                              | ✓  | ✓  | ✓                         |                           |
| À utiliser sous                         | couvertures métalliques, bardeaux de fente et bardeaux | couvertures métalliques, tuiles, ardoises, bardeaux de fente et bardeaux | Tous les types de toiture | Tous les types de toiture |

\*Notre surface de marche nodulaire brevetée Sure-Foot<sup>MD</sup> offre d'excellentes qualités antidérapantes facilitant la circulation, même dans des conditions humides.

<sup>†</sup>Voir InterWrap.com/LifetimeWarranty pour la couverture et les restrictions complète .



# TITANIUM<sup>MD</sup>

MEMBRANE SYNTHÉTIQUE POUR TOITURE

## TITANIUM<sup>®</sup> vs FEUTRE

|                                       | TITANIUM <sup>MD</sup> | FEUTRE |
|---------------------------------------|------------------------|--------|
| Garantie à vie <sup>†</sup> limitée   | ✓                      | ✗      |
| Ne réagit pas à la moisissure         | ✓                      | ✗      |
| Résistance élevée au vent             | ✓                      | ✗      |
| N'absorbe pas l'eau et ne plisse pas  | ✓                      | ✗      |
| Ne sèche pas et ne se dégrade pas     | ✓                      | ✗      |
| L'huile ne s'en échappe pas           | ✓                      | ✗      |
| *Cote de feu de classe A              | ✓                      | ✗      |
| Répond à la classification de grêle 4 | ✓                      | ✗      |
| Appuie la construction écologique     | ✓                      | ✗      |

## COMPARAISON TECHNIQUE

| DESCRIPTION                       | UDL30      | Feutre no 15 | Feutre no 30 |
|-----------------------------------|------------|--------------|--------------|
| Largeur                           | 48 po      | 36 po        | 36 po        |
| Longueur par rouleau              | 250 pi     | 144 pi       | 72 pi        |
| Rouleaux par 1000 pi <sup>2</sup> | 1 rouleau  | 3 rouleaux   | 5 rouleaux   |
| Rouleaux requis par               | 5 rouleaux | 12 rouleaux  | 24 rouleaux  |
| Toit de 5000 pi <sup>2</sup>      | (200 lb)   | (420 lb)     | (744 lb)     |

## NOTES

- Plus de 1 000 000 maisons sont protégées par Titanium
- Titanium ne brise pas, ne sèche pas et ne se dégrade pas comme le feutre
- Les matériaux synthétiques permettent d'éviter les interactions chimiques incompatibles entre la toiture principale et le feutre imprégné de produits à base de pétrole.
- Protection contre les tempêtes – Une membrane imperméable plus solide offre une seconde couche de protection.
- Diminue la responsabilité – surface de marche antidérapante plus sécuritaire

Les poids et les mesures du Feutre D226 sont nominatifs et peuvent varier en fonction du fabricant.

\*Les feutres homologués ASTM D226 UL sont les seuls feutres de classe A. † Allez à [InterWrap.com/LifetimeWarranty](http://InterWrap.com/LifetimeWarranty) pour connaître la couverture complète et les limitations de la garantie.



Tisser un monde meilleur<sup>™</sup>

Pour obtenir de plus amples renseignements, appelez sans frais au :

**888-713-7663**  
**www.InterWrap.com**

ou écrivez-nous un courriel au :  
[info@interwrap.com](mailto:info@interwrap.com)