

## WALKABILITY STEPS AHEAD

Confidence underfoot is essential for roofing crews to work quickly and safely. It's why Titanium® UDL30 features the industry-exclusive Sure-Foot® dimensional mesh. The superior grip of this innovative technology is tested to provide less slipping – even on slopes 8:12 pitch and higher. Use UDL30 with Titanium® PSU30 for a consistent walking experience from peak to eaves.

## EXCELLENTE ADHÉRENCE POUR FACILITER LA CIRCULATION SUR LE TOIT

Une excellente adhérence sous les pieds est essentielle pour que les équipes de toiture travaillent rapidement et en toute sécurité. C'est pourquoi la sous-couche Titanium<sup>MD</sup> UDL30 est dotée du filet dimensionnel exclusif Sure-Foot<sup>MD</sup>. L'adhérence supérieure de cette technologie innovante est testée pour réduire les risques de glissement, même sur les pentes de 8:12 et plus. Utilisez la sous-couche UDL30 avec la sous-couche Titanium<sup>MD</sup> PSU30 pour assurer une circulation uniforme du faite à l'avant-toit.

Featuring  
**SURE FOOT®**  
DIMENSIONAL MESH  
For superior grip!

Mettant en vedette  
**SURE FOOT®**  
MAILLAGE DIMENSIONNEL  
Pour une adhérence supérieure!

**TITANIUM®**  
WALKABILITY



EASY STEEP SLOPE WALKABILITY  
FACILITÉ DE CIRCULATION SUR  
LES TOITS À FORTE PENTE

WALKABILITY IN DRY CONDITIONS  
FACILITÉ DE CIRCULATION DANS  
DES CONDITIONS SÈCHES

WALKABILITY IN WET CONDITIONS  
FACILITÉ DE CIRCULATION DANS  
DES CONDITIONS HUMIDES

TOUGH ENOUGH FOR HIGH TRAFFIC AREAS  
SUFFISAMMENT RÉSISTANTE POUR  
LES ZONES À FORTE CIRCULATION

## TITANIUM UDL30 ROLL SPECS CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES D'UN ROULEAU DE SOUS-COUCHE TITANIUM UDL30

LENGTH PER ROLL LONGUEUR PAR ROULEAU	250' / 76.2 M 250 PI / 76,2 M
WIDTH PER ROLL LARGEUR PAR ROULEAU	48" / 122 CM 48 PO / 122 CM
WEIGHT PER ROLL POIDS PAR ROULEAU	40 LBS / 18.2 KG 18,2 KG / 40 LB
ROLL SIZE TAILLE D'UN ROULEAU	10 SQ / 93 M <sup>2</sup> 10 PI <sup>2</sup> / 93 M <sup>2</sup>

## TEST STANDARDS AND CODE APPROVALS\* NORMES D'ESSAI ET APPROBATIONS LIÉES AU CODE\*

ASTM D8257	ASTM D8257
ASTM D226 TYPE II	ASTM D226 TYPE II
ASTM D4869 TYPE IV	ASTM D4869 TYPE IV
ASTM E108 CLASS A FIRE**	RÉSISTANCE AU FEU DE CLASSE A, ASTM E108**
CAN/CSA 123.3	CAN/CSA 123.3
PERMEABILITY ASTM E96	PERMÉABILITÉ, ASTM E96
TEAR STRENGTH ASTM D4533	RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE, ASTM D4533
TENSILE STRENGTH ASTM D5035	RÉSISTANCE À LA TRACTION, ASTM D5035
LINEAR DIMENSIONAL CHANGE ASTM D1204	CHANGEMENT DIMENSIONNEL LINÉAIRE, ASTM D1204
PLIABILITY ASTM D146	PLIABILITÉ, ASTM D146
WATER TRANSMISSION ASTM D4869	PERMÉABILITÉ À L'EAU, ASTM D4869
PRI ER 1378E05	PRI ER 1378E05
FLORIDA PRODUCT APPROVAL	PRODUIT APPROUVÉ PAR L'ÉTAT DE LA FLORIDE
MIAMI-DADE COUNTY PRODUCT APPROVAL	PRODUIT APPROUVÉ PAR LE COMTÉ MIAMI-DADE
TEXAS DEPARTMENT OF INSURANCE	BUREAU D'ASSURANCE DU TEXAS



### INSTALLATION INSTRUCTIONS

Scan the QR code or visit [owenscorning.com/titanium](https://owenscorning.com/titanium)

### INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Balayez le code QR ou visitez le site [owenscorning.com/titanium](https://owenscorning.com/titanium)



\* Meets or exceeds all below tests and standards.

\*\* ASTM E108 Class A Fire Resistance when installed under asphalt shingles.

† Compared to premium underlayments from competitive synthetic brands.

+ Compared to premium underlayments from competitive brands.

© 2025 Owens Corning. All Rights Reserved. Pub No. 10027769 April 2025

\* Respecte ou surpasse tous les essais et normes ci-dessous.

\*\* ASTM E108, Résistance au feu de classe A lorsqu'installé sous des bardeaux d'asphalte.

† Comparativement aux sous-couches synthétiques haut de gamme de marques concurrentes.

+ Comparativement aux sous-couches haut de gamme de marques concurrentes.

© 2025 Owens Corning. Tous droits réservés. Publ. no 10027769 Avril 2025

# TOUGH. TESTED. TITANIUM® RÉSISTANTE. TESTÉE. TITANIUM<sup>MD</sup>



## TITANIUM® UDL30

SYNTHETIC ROOFING UNDERLAYMENT  
SOUS-COUCHE DE TOITURE SYNTHÉTIQUE

# TITANIUM® UDL30

Over 50% stronger\* than competitive premium underlayments, Titanium® UDL30 synthetic underlayment is engineered tough. Ideal under metal roofs, it's made to perform under popular materials including asphalt and composite shingles.

Titanium® UDL30 is embedded with the industry-leading Sure-Foot® dimensional mesh to help roofers move confidently, even in wet conditions on steep slopes. Plus, its light weight, 48" width and 250' run length allows for fewer laps, cuts and easy handling. All with exceptional tear strength, high temperature durability, and up to 6 months UV exposure.

You watch the weather. You watch your step.  
Watch what you put under foot.

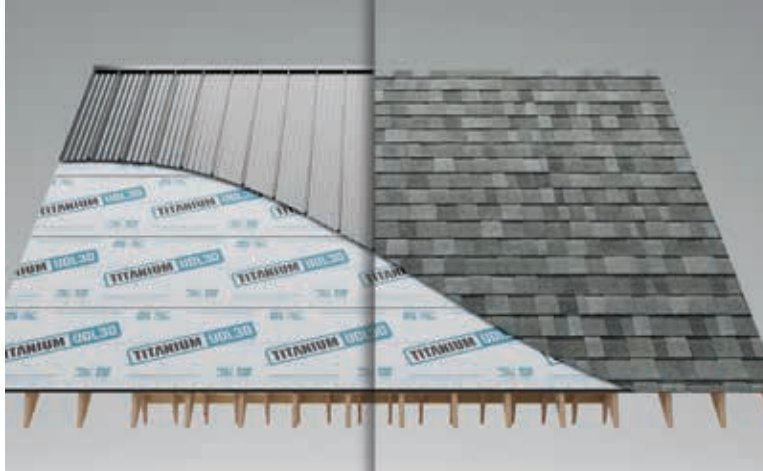
## TOUGH. TESTED. TITANIUM.®

Plus de 50 % plus résistante\* que les sous-couches haut de gamme de marques concurrentes, la sous-couche synthétique Titanium<sup>MD</sup> UDL30 est conçue pour être résistante. Idéale sous les toits métalliques, elle est conçue pour fonctionner sous des matériaux courants, y compris les bardeaux d'asphalte et les bardeaux composites.

La sous-couche Titanium<sup>MD</sup> UDL30 est dotée du filet dimensionnel Sure-Foot<sup>MD</sup>, le meilleur de l'industrie, pour aider les couvreurs à se déplacer en toute confiance, même dans des conditions d'humidité sur un toit à forte pente. De plus, son poids léger et ses rouleaux d'une largeur de 122 cm (48 po) et d'une longueur de 76,2 m (250 pi) permettent de réduire le nombre de chevauchements et de découpes, et assurent une manipulation plus facile. Le tout avec une résistance exceptionnelle à la déchirure, une excellente durabilité à haute température et une résistance à l'exposition aux rayons UV jusqu'à 6 mois.

Vous regardez la météo. Vous regardez où vous mettez les pieds. Regardez ce qui se trouve sous vos pieds.

## RÉSISTANTE. TESTÉE. TITANIUM.®



UDL30 is ideal for use under metal, asphalt and composite shingles

La sous-couche UDL30 est idéale pour une utilisation sous les bardeaux d'asphalte, les bardeaux en métal et les bardeaux composites.

## STEP ON IT SERIOUSLY. STEP ON IT.

See why contractors prefer the  
Titanium® experience.

## MARCHEZ DESSUS. SANS BLAGUE. MARCHEZ DESSUS.

Découvrez pourquoi les entrepreneurs préfèrent  
l'expérience Titanium.<sup>MD</sup>



JOIN OUR CUSTOMER LOYALTY PROGRAM AND EARN REWARDS.  
ADHÉREZ À NOTRE PROGRAMME DE FIDÉLISATION DE LA  
CLIENTÈLE ET GAGNEZ DES RÉCOMPENSES.

## PROTECTION THAT EXCELS

Underlayments need to be tough to hold up during installation and reliably protect the deck for years after. Excelling in all temperatures from -40° to 240°F, Titanium® UDL30 repels water with tear strength and scuff toughness tested to outperform the competition. It lays flat and will not wrinkle helping homeowners enjoy a well-protected, great looking roof for years to come.

## UNE PROTECTION QUI EXCELLE

Les sous-couches doivent être robustes pour résister à l'installation et protéger le platelage de manière fiable pendant des années. Offrant une performance exceptionnelle à toutes les températures allant de -4 °C à 116 °C (-40 °F à 240 °F), la sous-couche Titanium<sup>MD</sup> UDL30 repousse l'eau, et offre une résistance à la déchirure et une résistance à l'usure testée pour surpasser la concurrence. Elle repose à plat et résiste au plissement, assurant aux propriétaires un toit à la fois bien protégé et magnifique pour de nombreuses années.



Exclusive Sure-Foot® dimensional mesh  
Filet dimensionnel exclusif Sure-Foot<sup>MD</sup>



Lays flat and won't wrinkle  
Se pose à plat et résiste au plissement



Exceptional tear strength  
Résistance exceptionnelle à la déchirure



Up to six months UV exposure  
Jusqu'à six mois d'exposition aux rayons UV



High temperature performance  
Rendement à haute température



Lighter surface 30°F cooler  
Surface plus pâle, plus fraîche de 16 °C (30 °F)

**50% STRONGER\***  
**50% PLUS**  
**RÉSISTANTE\***

THAN PREMIUM COMPETITIVE SYN  
QUE LES SOUS-COUCHES  
SYNTHÉTIQUES HAUT DE GAMME DE  
MARQUES CONCURRENTES

**TOUGHER SURFACE**  
**DURABILITY\***

THAN PREMIUM COMPETITIVE SYN

**DURABILITÉ**  
**DE SURFACE**  
**SUPÉRIEURE\***

QUE LES SOUS-COUCHES  
SYNTHÉTIQUES HAUT DE GAMME DE  
MARQUES CONCURRENTES