

# WALKABILITY STEPS AHEAD

Confidence underfoot is essential for roofing crews to work quickly and safely. It's why Titanium® FR features the industry-exclusive Sure-Foot® dimensional mesh. The superior grip of this innovative technology is tested to reduce slipping – even on steep slopes.

## CAMINABILIDAD UN PASO ADELANTE

La confianza bajo los pies es esencial para que los equipos de techado trabajen de manera rápida y segura. Es por eso que Titanium® FR presenta la malla dimensional Sure-Foot® exclusiva de la industria. El agarre superior de esta tecnología innovadora se prueba para reducir el deslizamiento, incluso en pendientes pronunciadas.

Featuring  
Características

**SURE  
FOOT®**  
DIMENSIONAL MESH

For superior grip!  
¡Para un agarre superior!



**TITANIUM®**  
WALKABILITY



EASY STEEP-SLOPE WALKABILITY  
CAMINABILIDAD FÁCIL EN PENDIENTES  
PRONUNCIADAS

WALKABILITY IN DRY CONDITIONS  
CAMINABILIDAD EN CONDICIONES SECAS

WALKABILITY IN WET CONDITIONS  
CAMINABILIDAD EN CONDICIONES MOJADAS

TOUGH ENOUGH FOR HIGH-TRAFFIC AREAS  
LO SUFICIENTEMENTE RESISTENTE PARA  
ÁREAS DE ALTO TRÁFICO

## TITANIUM® FR ROLL SPECS ESPECIFICACIONES DEL ROLLO TITANIUM® FR

LENGTH PER ROLL LONGITUD POR ROLLO	50' / 15.2 M
WIDTH PER ROLL ANCHO POR ROLLO	36" / 91.4 CM
WEIGHT PER ROLL PESO POR ROLLO	80 LBS / 36.3 KG
ROLL SIZE TAMAÑO DEL ROLLO	1.5 SQ / 13.94 M <sup>2</sup>

## TEST STANDARDS AND CODE APPROVALS\* ESTÁNDARES DE PRUEBA Y APROBACIONES DE CÓDIGOS\*

ASTM E108 CLASS A FIRE RESISTANCE†	ASTM E108 RESISTENCIA AL FUEGO CLASE A†
PERMEABILITY ASTM E96	PERMEABILIDAD ASTM E96
TEAR STRENGTH ASTM D1970	RESISTENCIA AL DESGARRO ASTM D1970
TENSILE STRENGTH ASTM D1970	RESISTENCIA A LA TENSION ASTM D1970
WEIGHT PER SQUARE ASTM D5261	PESO POR CUADRADO D5261
NAIL SEALABILITY ASTM D1970	SELLABILIDAD DE CLAVADO ASTM D1970
NOMINAL THICKNESS ASTM D5147	ESPESOR NOMINAL ASTM D5147
THERMAL STABILITY ASTM D1970	ESTABILIDAD TÉRMICA ASTM D1970
LOW TEMP FLEXIBILITY ASTM D1970	FLEXIBILIDAD A BAJA TEMPERATURA ASTM D1970
ADHESION TO PLYWOOD ASTM D1970	ADHERENCIA A MADERA CONTRACHAPADA ASTM D1970
CODE COMPLIANCE RESEARCH REPORT CCRR-1024	INFORME DE INVESTIGACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL CÓDIGO CCRR-1024
FLORIDA PRODUCT APPROVAL	APROBACIÓN DEL PRODUCTO EN EL ESTADO DE FLORIDA
MIAMI-DADE COUNTY PRODUCT APPROVAL**	PRODUCTO APROBADO POR EL CONDADO DE MIAMI-DADE**
TEXAS DEPARTMENT OF INSURANCE	DEPARTAMENTO DE SEGUROS DE TEXAS



### INSTALLATION INSTRUCTIONS

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

### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Escanee el código QR o visite  
[owenscorning.com/titanium](https://owenscorning.com/titanium)



\* Meets or exceeds all below tests and standards.  
† See installation instructions for specific Class A Fire Resistant roofing assemblies.  
‡ Besides adhered tile.  
†† Compared to premium underlayments from competitive self-adhered brands (Owens Corning testing, 2024).  
1 See actual warranty for complete details, limitations and requirements.  
©2025 Owens Corning. All Rights Reserved Pub No. 10027777-A August 2025.

\* Satisface o supera todas las pruebas y estándares a continuación.  
† Consulte las instrucciones de instalación para los ensamblajes de techado resistentes al fuego de Clase A específicos.  
‡ Además de los azulejos adheridos.  
†† En comparación con las bases premium de marcas competitivas de auto-adheribles (Pruebas de Owens Corning, 2024).  
1 Consulte la garantía real para obtener detalles completos, limitaciones y requisitos.  
© 2025 Owens Corning. Todos los derechos reservados Publicación N.º 10027777-A agosto de 2025.

# TOUGH. TESTED. TITANIUM® RESISTENTE. PROBADO. TITANIUM®



**TITANIUM® FR**

HIGH-TEMP & FIRE-RESISTANT  
SELF-ADHERED UNDERLAYMENT

BASE AUTO-ADHERIBLE  
RESISTENTE A ALTA TEMPERATURA Y AL FUEGO



From wildfire zones to energy-generating roofs, Titanium® FR self-adhered underlayment is designed to be a critical component of a roof assembly. With proprietary technology to help mitigate fire spread to the roof deck, Titanium® FR meets Class A fire codes<sup>†</sup> and Wildland-Urban Interface (WUI) standards, and can be used beneath BAPV solar panels.

Plus, Titanium® FR offers industry-leading benefits on the jobsite, like improved walkability thanks to Sure-Foot® technology and easier repositioning – all backed by a Lifetime Limited Warranty.<sup>1</sup>

### WILDLAND URBAN INTERFACE (WUI) AREAS

Achieves Class A fire rating with a single ply application.<sup>†</sup>

### BAPV SOLAR PANELS

Achieves Class A fire rating for BAPV over asphalt shingles, even if the solar panels alone are Class C.<sup>†</sup>

Desde zonas de incendios forestales hasta techos generadores de energía, la membrana autoadhesiva Titanium® FR está diseñada para ser un componente fundamental de un conjunto de techo. Con tecnología patentada para ayudar a mitigar la propagación del fuego a la cubierta del techo, Titanium® FR cumple con los códigos de incendios de clase A<sup>†</sup> y las normas de la Interfaz Silvestre-Urbana (Wildland-Urban Interface, WUI), y se puede utilizar debajo de los paneles solares BAPV.

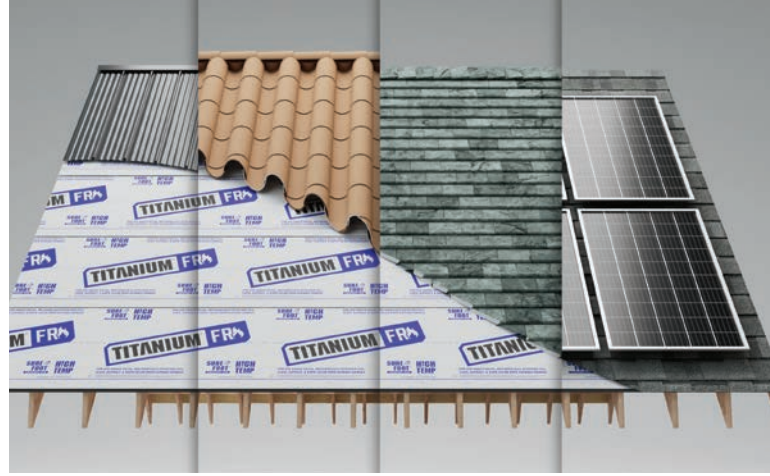
Además, Titanium® FR ofrece beneficios líderes en la industria en el lugar de trabajo, como una mejor caminabilidad para peatones gracias a Tecnología Sure-Foot® y reposicionamiento más fácil, todo respaldado por una garantía limitada de por vida.<sup>1</sup>

### ÁREAS DE INTERFAZ URBANO-FORESTAL (WILDLAND URBAN INTERFACE, WUI)

Logra la clasificación de fuego Clase A con una aplicación de una sola capa.<sup>†</sup>

### PANELES SOLARES BAPV

Obtiene la clasificación de fuego Clase A para BAPV sobre tejas asfálticas, incluso si los paneles solares por sí solos son de Clase C.<sup>†</sup>



Titanium® FR is ideal for use under metal, mechanically attached tile, asphalt, slate and BAPV solar over asphalt shingles.

Titanium® FR es ideal para su uso debajo de tejas de metal, tejas adheridas mecánicamente, asfalto, pizarra y BAPV solar sobre asfalto.

## STEP ON IT SERIOUSLY. STEP ON IT.

See why contractors prefer the Titanium® experience.

## PISE FIRME CON SEGURIDAD. PISE FIRME.

Vea por qué los contratistas prefieren la experiencia Titanium®.



JOIN OUR CUSTOMER LOYALTY PROGRAM AND EARN REWARDS

ÚNASE A NUESTRO PROGRAMA DE LEALTAD Y GANE RECOMPENSAS.



## PROTECTION THAT EXCELS

With proven fire resistance in the harshest conditions, Titanium® FR excels in high-temperature applications. It's tough enough to hold up during installation and features a specially engineered self-adhesive layer that allows for easy repositioning. Plus, a watertight seal reliably protects the deck, helping ensure homeowners get a great-looking roof that performs for years to come.

## PROTECCIÓN QUE SOBRESALE

Con resistencia al fuego comprobada en las condiciones más duras, Titanium® FR se destaca en aplicaciones de alta temperatura. Es lo suficientemente resistente para soportar la instalación y cuenta con una capa autoadhesiva especialmente diseñada que permite un reposicionamiento fácil. Además, un impermeable el sello protege de manera confiable la plataforma, lo que ayuda a garantizar los propietarios de viviendas obtienen un techo de excelente apariencia que funciona en los próximos años.



Class A fire resistance<sup>†</sup>  
Resistencia al fuego Clase A



Exceptional tear strength  
Resistencia excepcional al desgarro



Heat resistance up to 240°F  
Resistencia al calor hasta 240°F



Up to six months UV exposure  
Hasta seis meses de exposición UV



Watertight horizontal lap system  
Sistema de vuelta horizontal hermético



Exclusive Sure-Foot® dimensional mesh  
Exclusiva malla dimensional Sure-Foot®

UP TO 4X STRONGER<sup>††</sup>  
HASTA 4 VECES MÁS FUERTE

Than competitive high-temp underlayments  
Que membranas de alta temperatura competitivas

TOUGHER SURFACE DURABILITY<sup>††</sup>

Than competitive high-temp underlayments

MAYOR DURABILIDAD DE SUPERFICIE<sup>††</sup>

Que las bases de alta temperatura competitivas