



### Estudio de diseño

### Oxford Grey:

Oxford Grey invita a ser audaz. Ya sea con un diseño contrastante, una estética monocromática o algo intermedio, sus tonos profundos ofrecen la base perfecta.

Escanee y explore tableros de estilo que inspiran











### Estudio de diseño

### Weathered Wood:

Una mezcla natural de tonos cálidos y fríos crea un estilo versátil y refinado que realza distintos tipos de vivienda. Su paleta equilibrada aporta profundidad y dimensión, ofreciendo atractivo atemporal y belleza duradera a cualquier techo.

Escanee y explore tableros de estilo que inspiran











### Estudio de diseño

Black Walnut:

Black Walnut es un color de teja clásico, con ricos matices negros y sutiles acentos rojos. Su base versátil facilita integrar elementos tradicionales como ladrillo o piedra para lograr una apariencia coherente y duradera.

Escanee y explore tableros de estilo que inspiran











# 3 consejos para combinar sus tejas con su hogar

1 Inspírese en el entorno natural Rustic Slate se combina perfectamente cuando se encuentra en medio de los bosques, aunque una teja en Rustic Cedar podría ser la opción perfecta para una escapada junto al mar.

2. Tenga en cuenta el estilo de su vivienda

Las residencias modernas destacan con tonos sofisticados como Rustic Black, mientras que los hogares tradicionales resplandecen con colores clásicos como Oxford Grey.

**3.** Realiza la prueba con luz natural

Observe los tonos de Titan XT®, como Olde English Pewter o Rustic Black, en su vivienda bajo diferentes condiciones de luz para asegurar la armonía perfecta.



Brie Stewart, Propietaria, Cedar and Stone Interior Design



#### America's Natural Colors

Incorpore los matices vibrantes del paisaje americano en su hogar.



Black Walnut

Natural Timber

Thunderstorm Grey

#### Classic Colors

Para aquellos que prefieren un aspecto más suave y uniforme para su techo, elija uno de nuestros colores clásicos con combinaciones de colores atemporales y favoritos de la industria.



La disponibilidad del color y del producto varía según la región y el lugar de fabricación. Consulte a su contratista o distribuidor local de TAMKO® para más detalles.



### Visualice nuestras tejas en su hogar.

Descubra los colores y estilos de tejas Titan XT® usando el Visualizador de Techos TAMKO® y convierta en realidad la casa de sus sueños. Personalice casas de muestra o cargue una foto para ver cómo el techo perfecto puede transformar el aspecto de su hogar.



Vea cómo podrían lucir las tejas TAMKO\* en su hogar en tamko.com/studio

# Optimice la eficiencia de su techo

Combina Titan XT® con el sistema completo para techos TAMKO Complete®

Las tejas Titan XT<sup>®</sup> son el corazón del sistema de techos TAMKO Complete®, proporcionando una durabilidad y un estilo sin igual. Logre un rendimiento óptimo en su techo gracias a componentes diseñados para funcionar en perfecta armonia, garantizando la máxima protección y una confiabilidad duradera.

### 1 PROTEGE

Comienza tu sistema de techo con una base sólida

- ☐ Impermeabilización
- ☐ Membrana impermeable para protección contra hielo y lluvia
- ☐ Membrana sintética
- ☐ Tejas de inicio

estado durante muchos años

☐ Tejas de cumbrera y caballete

## **DURA**

**Tejas para Caballete** y Limatesa

## **RINDE**

Titan XT® StormFighter FLEX® **Heritage®** 

# **PROTEGE**

Impermeabilización, **Subtechos y Tejas de Arranque** 



proteger tu hogar.

### Protege de los daños caros provocados por el viento

PREMIUM ARCHITECTURAL SHINGLES

Las tejas Titan XT® combinan una resistencia

protección limitada de por vida para mejorar y

superior a los impactos, colores vivos y

Fuerza, estilo

y protécción duradera

La tecnología innovadora proporciona una protección superior para los tejados, resistiendo vientos de hasta 160 MPH.\*



La resistencia a impactos de clase 3<sup>†</sup> ayuda a proteger tu techo de los golpes de la naturaleza.



### Más valor para la vivienda

Las combinaciones exclusivas de gránulos y las técnicas de color innovadoras entregan colores profundos y brillantes con sombras naturales para un impacto visual exterior impresionante.



### Protección limitada de por vida

Respaldadas por las garantías limitadas de por vida más completas de TAMKO, ofrecen durabilidad y tranquilidad por muchos años.

emates de cumbrera TAMKO®. Consulte las Instrucciones de Aplicación para Vientos Fuertes de TAMKO para

Las tejas Titan XT® están clasificadas por UL en cumplimiento con el estándar UL 2218 Clase 3 de resistencia al mpacto. Las pruebas UL 2218 utilizan una bola de acero que cae desde cierta altura, lo cual puede no refleiar Imente la experiencia real en techos frente al impacto de granizo impulsado por tormentas u otros objetos. La garantía limitada de por vida aplica únicamente a estructuras unifamiliares. Consulte la Garantía Limitada de TAMKO para obtener todos los detalles.



Insista en la belleza y el rendimiento de TAMKO

☐ Titan XT® tejas

### 3 DURA

Mantén tu nuevo techo en buen

Al combinar Titan XT<sup>®</sup> con el sistema de techado TAMKO Complete®, estás invirtiendo en un techo que funciona en conjunto para proteger y embellecer tu casa, año tras año.

PREMIUM ARCHITECTURAL SHINGLES

Diseñado para ofrecer resistencia. Diseñado para durar.

Descubra el verdadero significado de alto rendimiento.

Titan XT® no es solo una teja: está fabricada para ofrecer un rendimiento galardonado, cuenta con la tecnología *TriShield™* de TAMKO y está reforzada con la protección *AnchorLock™* para una durabilidad extrema que ofrece una teja con clasificación de impacto de clase 3⁺ y un rendimiento superior frente al viento cuando más lo necesitas.

EL SELLADOR SE ADHIERE CON FUERZA:

Tecnología de sellado de última generación diseñada para resistir la compresión por altas temperaturas, formando una potente unión que se adhiere con fuerza incluso a temperaturas bajo cero.

GRÁNULOS QUE SE MANTIENEN FIRMES:

Nuestra tecnología asfáltica de vanguardia, que incluye mezclas aditivas patentadas y materiales de primera calidad, garantiza una adhesión superior de los gránulos, ayudando a mantener una protección duradera incluso en las condiciones más extremas.

REFUERZO QUE ASEGURA EL SISTEMA:

Diseñado con tecnología avanzada y exclusiva para crear un sistema reforzado. Nuestra tecnología AnchorLock™ ayuda a que la teja permanezca en su lugar incluso contra vientos de hasta 160 mph\*.

LAMINADO QUE MANTIENE SU INTEGRIDAD:

Tecnología de laminado innovadora, diseñada para mantener el sistema de tejas unido, incluso en temperaturas elevadas durante el verano o en techos de inclinación pronunciada.

La garantía contra vientos de 160 MPH requiere TAMKO\* starter y TAMKO\* hip & ridge. Revise todas instrucciones de instalación de TAMKO\* para vientos fuertes para conocer todos los requisitos y restriccion

† Las tejas Titan XT\* están clasificadas por UL para cumplir con la resistencia al impacto UL 2218 Clase 3. La prueba UL 2218 utiliza una bola de acero que puede no corresponderse con la experiencia real en tejados con el impacto de granizo u otros objetos proyocados por tormentas.

#### Evita costosos daños por viento

Cuando se trata de daños por viento, muchas compañías de seguros cubren reparaciones en lugar de reemplazos completos del techo. La reparación parcial seguirá siendo evidente, ya que las tejas originales se han desgastado y envejecido con el tiempo.

Por eso es esencial contar con una garantía sólida contra el viento: te ayuda a deshacerte del estrés que suponen las reparaciones parciales y a mantener tu techo con un aspecto impecable y seguro, incluso después de condiciones meteorológicas adversas.

#### iResiste huracanes!

Las tejas Titan XT® superaron a la competencia durante el huracán lan en 2022 y los huracanes Milton y Helene en 2024. Aunque quizás nunca te toque enfrentarte a vientos de 160 MPH, las tejas Titan XT® están construidas para resistir las velocidades de viento más extremas que tu hogar podría encontrar.<sup>‡</sup>



Descubra más sobre las tecnologías Innovadoras de Titan XT®





### Estilo. Resistencia. Manufactura estadounidense.



1-800-641-4691 tamko.com

Síguenos en las redes sociales para conocer las últimas noticias de TAMKO 🕴 🎯





#### Las tejas Titan XT<sup>®</sup> cumplen con las siguientes clasificaciones

Listado UL para:

Resistencia al fuego Clase A

Clasificado UL:

Resistencia al viento Resistencia al impacto ASTM D3462 e ICC-ES Criterios de aceptación AC438

Olde English Pewter is listed by the Cool Roof Rating Council® (CRRC)

Probado en conformidad con:

UL 790/ASTM E 108, Clase A ASTM D3161, Clase F ASTM D7158, Clase H Resistencia al impacto UL 2218 Clase 3<sup>†</sup> **ASTM D3462** Criterios de aceptación ICC-ES AC438

Informes de evaluación UL:

Informe de evaluación UL ER2919-01 Informe de evaluación UL ER2919-02

Código de construcción de Florida Aprobación de producto

FL 18355 FL 35321

Condado de Miami-Dade Aprobado por el Programa de Control de Productos



#### Elegido producto 1 del año

En la categoría de protección del hogar. Encuesta realizada por Kantar a 40.000 consumidores



Antes de hacer su selección de color final, TAMKO recomienda ver una instalación de techo real. Visite tamko.com/colorselection para obtener todos los detalles.

Es posible que algunos colores y productos no estén disponibles en su área. La información incluida en este artículo era vigente al momento de la impresión. Para obtener una copia de la versión más actual de este artículo, visítenos en línea en tamko.com o llámenos al 1-800-641-4691.

LAS TEJAS COMIENZAN A ENVEJECER TAN PRONTO COMO SE EXPONEN A LA NATURALEZA. LOS EDIFICIOS SUFREN LOS FACTORES DE ENVEJECIMIENTO DE MANERA DIFERENTE, POR LO QUE RESULTA DIFÍCIL PREDECIR CUÁNTO TIEMPO DURARÁN LAS TEJAS. TAMKO OFRECE UNA GARANTÍA LIMITADA PARA MUCHOS PRODUCTOS, QUE INCLUYE UNA CLÁUSULA DE ARBITRAJE VINCULANTE Y OTROS TÉRMINOS Y CONDICIONES QUE SE INCORPORAN AL PRESENTE DOCUMENTO POR REFERENCIA. PUEDES OBTENER UNA COPIA DE LA GARANTÍA LIMITADA EN TAMKO.COM O LLAMANDO AL 1-800-641-4691.

†LAS TEJAS TITAN XT ESTÁN CLASIFICADAS POR UL POR CUMPLIR CON LA NORMA UL 2218 DE RESISTENCIA AL IMPACTO CLASE 3. LA PRUEBA UL 2218 UTILIZA UNA BOLA DE ACERO QUE CAE, LO QUE PUEDE NO CORRESPONDER CON LA EXPERIENCIAREALENTE JADOS CONELIMPACTO DEL GRANIZO O DE OTROS OBJETOS PROVOCADOS POR TORMENTAS.