

Elegido Producto del Año 2024

en la categoría de Protección del Hogar. Encuesta de Kantar a 40,000 consumidores

CONSTRUIDO RESISTENTE. DISEÑADO PARA RENDIR.

Diseñado para quienes exigen durabilidad, Titan XT® utiliza la tecnología ForceFX® para mantener los gránulos en su lugar, asegurar un sellado fuerte y resistir la separación. En conjunto con la capa AnchorLock™, que ofrece una sujeción segura del clavo, Titan XT® garantiza una solución de techado sólida, estable y resistente, para que tu techo luzca impecable y se mantenga fuerte temporada tras temporada.

2024











La garantía extendida contra vientos de 160 MPH WindGuard requiere el uso de tejas iniciales TAMKO* y remates de cumbrera TAMKO*. Consulte las Instrucciones de Aplicación para Vientos Fuertes de TAMKO para conocer todos los requisitos y restricciones.

† Las teias Titan XT® están clasificadas por UL en cumplimiento con el estándar UL 2218 Clase 3 de resistencia al impacto. Las pruebas UI 2218 utilizan una bola de acero que cae desde cierta altura. Jo cual puede no refleiar fielmente 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



Titan XT[®] no es solo una teja: está diseñada para resistir.Ofrece un desempeño galardonado gracias a la tecnología TriShield™ de TAMKO, y está reforzada con protección AnchorLock™ para una durabilidad extrema. Esta combinación entrega una teja clasificada como Clase 3[†] en resistencia al impacto, con un rendimiento superior frente al viento cuando más importa.

EL SELLADOR SE ADHIERE CON FUERZA:

La tecnología de sellado de nueva generación está diseñada para ofrecer una resistencia excepcional—soporta compresión a altas temperaturas mientras forma una unión poderosa que se mantiene firme incluso en condiciones de congelación.

LOS GRÁNULOS SE MANTIENEN FIRMES:

Nuestra avanzada tecnología asfáltica — con mezclas aditivas exclusivas y materiales seleccionados de alta calidad — proporciona una adhesión superior de los gránulos, asegurando protección duradera incluso en las condiciones más exigentes.



Desarrollado con tecnología exclusiva de última generación, este sistema reforzado incorpora nuestra solución AnchorLock™, diseñada para asegurar que la teja permanezca firmemente instalada, incluso frente a vientos de hasta 160 mph.

EL LAMINADO MANTIENE LA INTEGRIDAD:

Tecnología laminada de ingeniería exclusiva, diseñada para mantener unido todo el sistema de tejas incluso en condiciones de altas temperaturas del verano o techos empinados.



Diseñado para la resistencia. Diseñado para la durabilidad. Descubra el verdadero alto rendimiento. Descubra más en tamko.com/titanxt

- * La garantía contra vientos de 160 MPH requiere TAMKO* starter y TAMKO* hip & ridge. Consulte las instrucciones completas de aplicación para vientos fuertes de TAMKO para conocer todos los requisitos y restricciones.
- [†] Las tejas Titan XT[®] están clasificadas por UL conforme a la norma UL 2218 Clase 3, con resistencia comprobada al impacto. 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 provocados por tormentas.

OPCIONES DE COLORES PREMIUM DE TITAN XT®













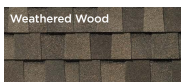














Antes de hacer su selección de color final, TAMKO recomienda ver una instalación de techo real. Visite **tamko.com/colorselection** para obtener todos los detalles. Algunos colores y productos pueden no estar disponibles en su área. La información incluida en este artículo era vigente al momento de la 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 Titan XT® 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 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[†] 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



1-800-641-4691 tamko.com



Olde English Pewter está listado por el Cool Roof Rating Council® (CRRC)

