

STORMFIGHTER FLEX[®]

POLYMER MODIFIED SHINGLES



Se muestra en *Black Walnut*



Elegido producto nº 1 del año

Ganador en la categoría de soluciones para el hogar.
Encuesta de Kantar a 40,000 consumidores

CONSTRUIDO DIFERENTE. RENDIMIENTO DE SIGUIENTE NIVEL.

StormFighter FLEX[®] no es sólo otra teja modificada con polímeros - está Construida Diferente con Mejor Asfalto, Mejores Polímeros y Mejores Aditivos para ofrecer un rendimiento de siguiente nivel.



* Por favor, consulte la Garantía Limitada de TAMKO y las Instrucciones de Aplicación para conocer los requisitos.

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

‡ Las tejas StormFighter FLEX[™] 4 están clasificadas por UL conforme a la norma UL 2218 Clase 4 de resistencia al impacto. Las pruebas UL 2218 utilizan una bola de acero que se deja caer, lo cual puede no reflejar la experiencia real en techos frente al impacto de granizo u otros objetos provocados por tormentas.

**La garantía limitada de por vida aplica únicamente a estructuras unifamiliares. Consulte la Garantía Limitada de TAMKO para obtener todos los detalles.



Más fuerte. Más duradero. Construido para perdurar.

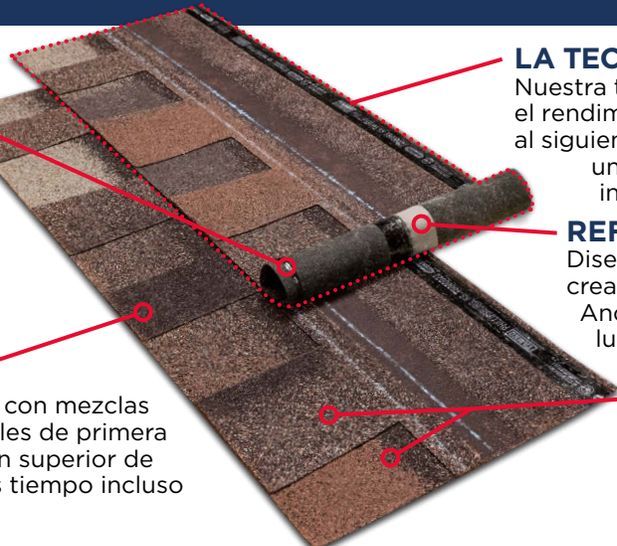
Impulsada por las tecnologías exclusivas ForceFX® y AnchorLock™ de TAMKO, StormFighter FLEX® ofrece una teja con clasificación de impacto Clase 4* que destaca por su flexibilidad superior y resistencia al viento.

EL SELLADOR SE AGARRA FUERTE:

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:

Tecnología avanzada de asfalto con mezclas exclusivas de aditivos y materiales de primera calidad, brindando una adhesión superior de gránulos para proteger por más tiempo incluso en condiciones extremas.



LA TECNOLOGÍA DE POLÍMEROS AMPLIFICA:

Nuestra tecnología exclusiva de polímeros ForceFX® lleva el rendimiento avanzado de TriShield™ y AnchorLock™ al siguiente nivel: mejora la durabilidad, proporciona una clasificación de impacto Clase 4+ y permite la instalación en clima frío cuando otros no pueden.

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.



Diseñado para resistir. Diseñado para rendir. Construido diferente para ayudar a soportar las condiciones más duras. Más información en tamko.com/flex

* 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 StormFighter FLEX® 4 están clasificadas por UL conforme a la norma UL 2218 Clase 4 de resistencia 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 STORMFIGHTER FLEX® PREMIUM



Black Walnut



Thunderstorm Grey



Olde English Pewter



Rustic Black



Rustic Cedar



Rustic Slate



Weathered Wood



NO SE CONFORME CON TEJAS QUE SE AGRIETAN BAJO PRESIÓN.

Las tejas StormFighter FLEX® están diseñadas para resistir el agrietamiento, el astillado y la rotura a bajas temperaturas.



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.

Las tejas StormFighter FLEX® 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
UL 2218 Clase 4+ Resistencia al impacto
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



TAMKO proporciona una garantía limitada para muchos de sus productos, la cual incluye una cláusula de arbitraje vinculante. Consulte tamko.com/garantiaslimitadas para más detalles.

PHILLIPSBURG 41002036 0925
©2025 TAMKO Building Products LLC