

Desempeño probado™



ARMOURSHAKE™

Tejas Designer



Solamente
Shadow Black.



iko.com/na

Tejas de diseño Premium para casas excepcionales

La línea Armourshake de IKO le ofrece características de alta gama, protección y belleza en una lujosa teja. Armourshake lo tiene todo: grosor dimensional, construcción pesada, exposición generosa e incluso las más altas calificaciones de resistencia⁶ a los impactos dependiendo del color elegido.



Las tejas Armourshake de IKO cumplen los requisitos para una clasificación de resistencia⁶ a los impactos de clase 3 o 4 (solamente Shadow Black), lo que posiblemente le permita reducir la prima de su seguro de casa, si está disponible.

*Solamente Shadow Black.



➤ Color destacado: Weathered Stone

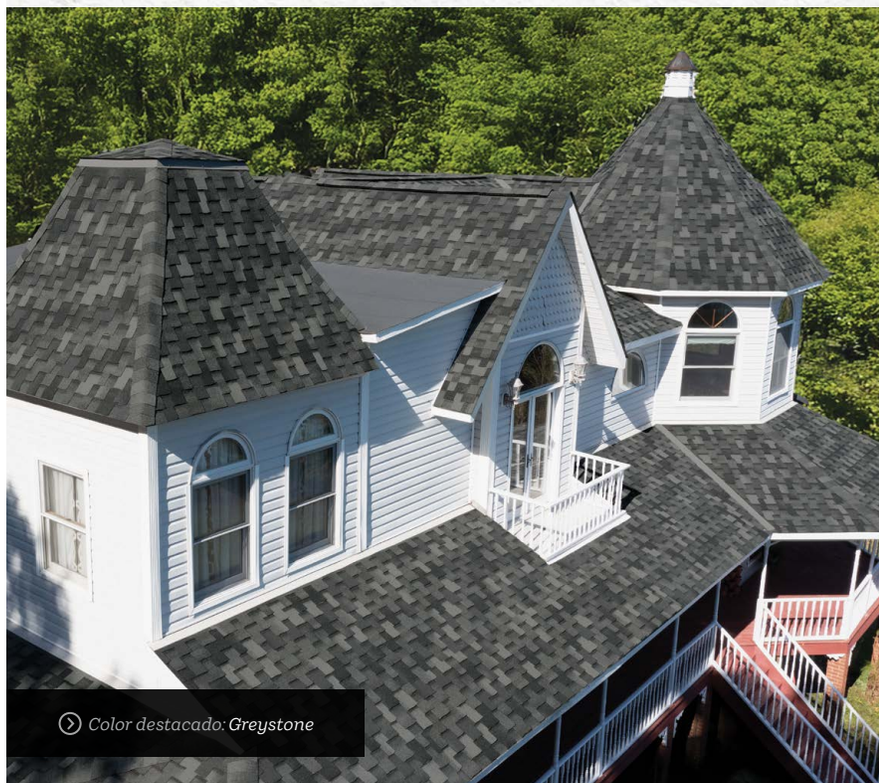




Color destacado: Shadow Black

La diferencia IKO

Con un legado de artesanía que abarca más de 75 años, conocemos la calidad. Esa es la razón por la que los contratistas y sus clientes confían en IKO para entregar sistemas de techado hermosos y de alto rendimiento que pueden soportar condiciones rigurosas, y continuar protegiendo a las familias durante generaciones.



Cuando quiera sorprender a los curiosos, las tejas Armourshake ofrecen un diseño dimensional único que no defrauda.



Color destacado: Shadow Black

Qué diferencia las tejas Armourshake



▶ VÉALO EN UN TECHO



1 Fortalecimiento del núcleo

Las tejas Armourshake de IKO están diseñadas para ofrecer un buen rendimiento gracias a su duradero núcleo de fibra de vidrio. El grueso revestimiento de asfalto proporciona una protección superior contra el levantamiento por el viento y la infiltración de agua.

2 Vinculación excepcional

Las tiras selladoras **FastLock**® patentadas por IKO se vuelven más pegajosas cuando se activan con el calor del sol para maximizar la adherencia y proteger contra el levantamiento y el desprendimiento por el viento.

3 Gránulos resistentes a los rayos ultravioleta y a las algas

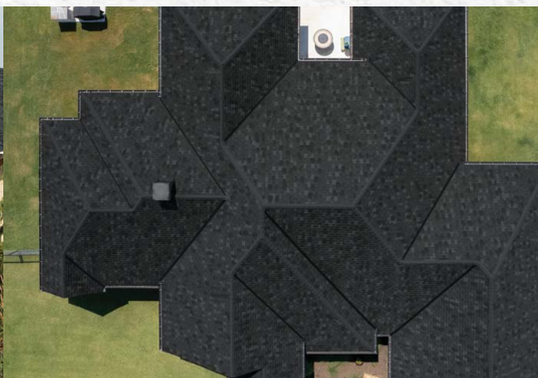
IKO es un fabricante integrado verticalmente. Nuestros gránulos de color inalterable ayudan a prevenir la decoloración causada por los rayos UV del sol e inhiben el crecimiento de algas verde-azuladas que pueden causar antiestéticas manchas negras y rayas.

NORMAS Y ESPECIFICACIONES^{4,5}

Garantía limitada ¹	Vida útil limitada ²
Protección de blindaje de hierro ¹	15 años
Garantía limitada de resistencia al viento ¹	110 mph
Actualización limitada de la garantía para vientos fuertes ^{1,2}	130 mph
Garantía limitada de resistencia a las algas ³	10 años (verdeazulada)
Largo	37 3/8 pulg (950 mm)
Anchura	18 11/16 pulg (475 mm)
Exposición	5 1/2 pulg (140 mm)
Cobertura aproximada	5 paq./cuadrado
Teja por cuadrado	70

ASTM D3462 • ASTM D3018 • ASTM D3161 - Clase F • ASTM D7158 - Clase H • ASTM E108/UL 790 - Clase A • FM4473 - Clase 3^o y Clase 4^o también está disponible (solamente Shadow Black)

Diseño elegante desde el núcleo hasta la superficie

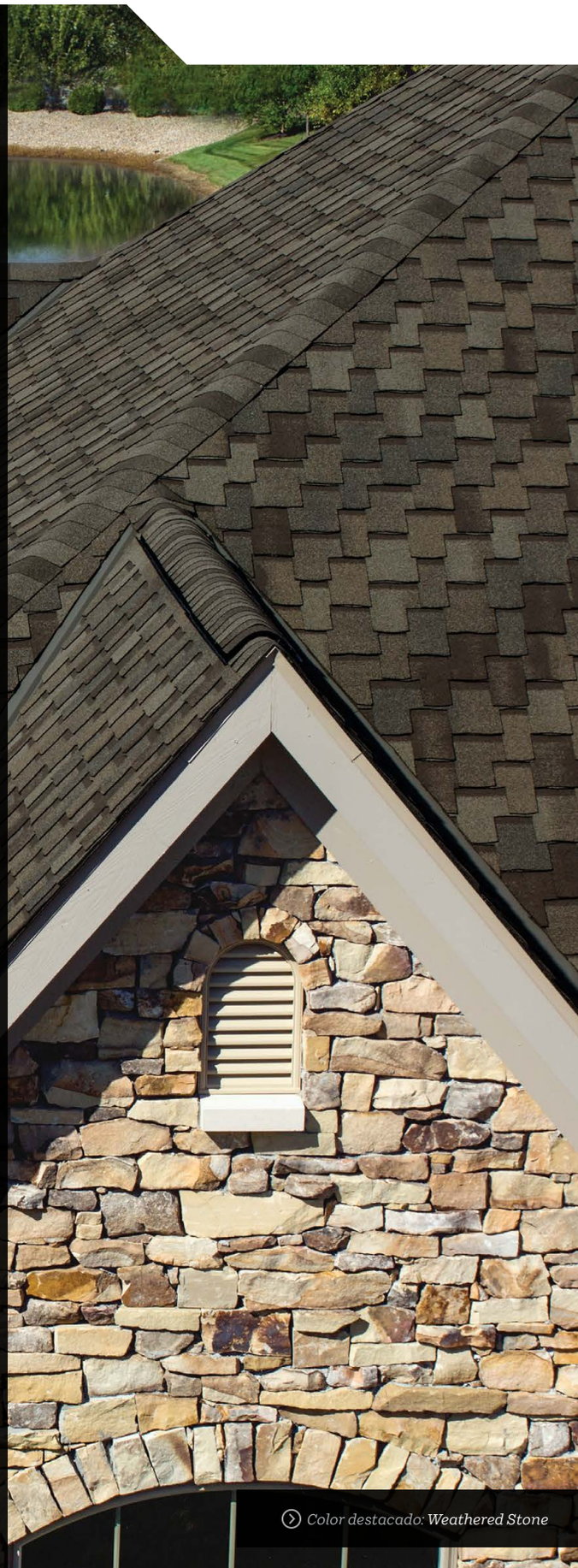


► Color destacado: Greystone

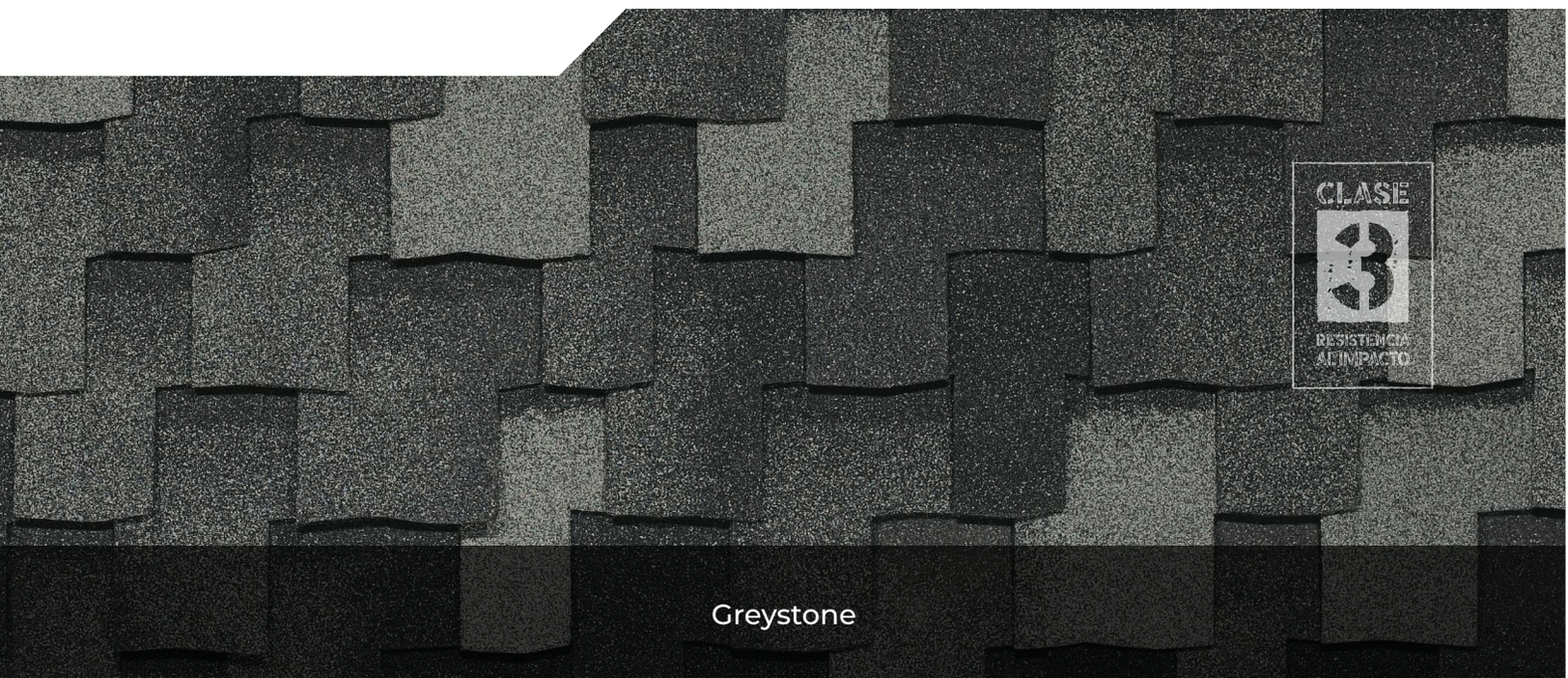
Las tejas Armourshake ofrecen muchas características deseables, desde diseños que aumentan su atractivo exterior hasta una construcción de alta calidad que le indica tranquilidad:

- ✔ Sombras profundas y contrastadas.
- ✔ Núcleo duradero de estera de fibra de vidrio.
- ✔ Grueso revestimiento de asfalto resistente a la intemperie para mayor resistencia, durabilidad y flexibilidad.
- ✔ Sellador FastLock®, activado por el calor del sol para ayudar a proteger contra el levantamiento por el viento.
- ✔ Clasificación de resistencia⁶ a los impactos de clase 3 ó 4 (solamente Shadow Black).
- ✔ Cuatro elegantes mezclas de colores verdeazulados resistentes a las algas que pueden resistir la decoloración por la exposición a los decoloración de ultravioleta.
- ✔ Cuando las tejas Armourshake se instalan con accesorios integrados para techo PROFORMAX de IKO de acuerdo con las instrucciones de aplicación para vientos fuertes de IKO, usted califica para nuestra mejora de garantía limitada para vientos fuertes, que ofrece cobertura limitada contra vientos de hasta 130 mph.

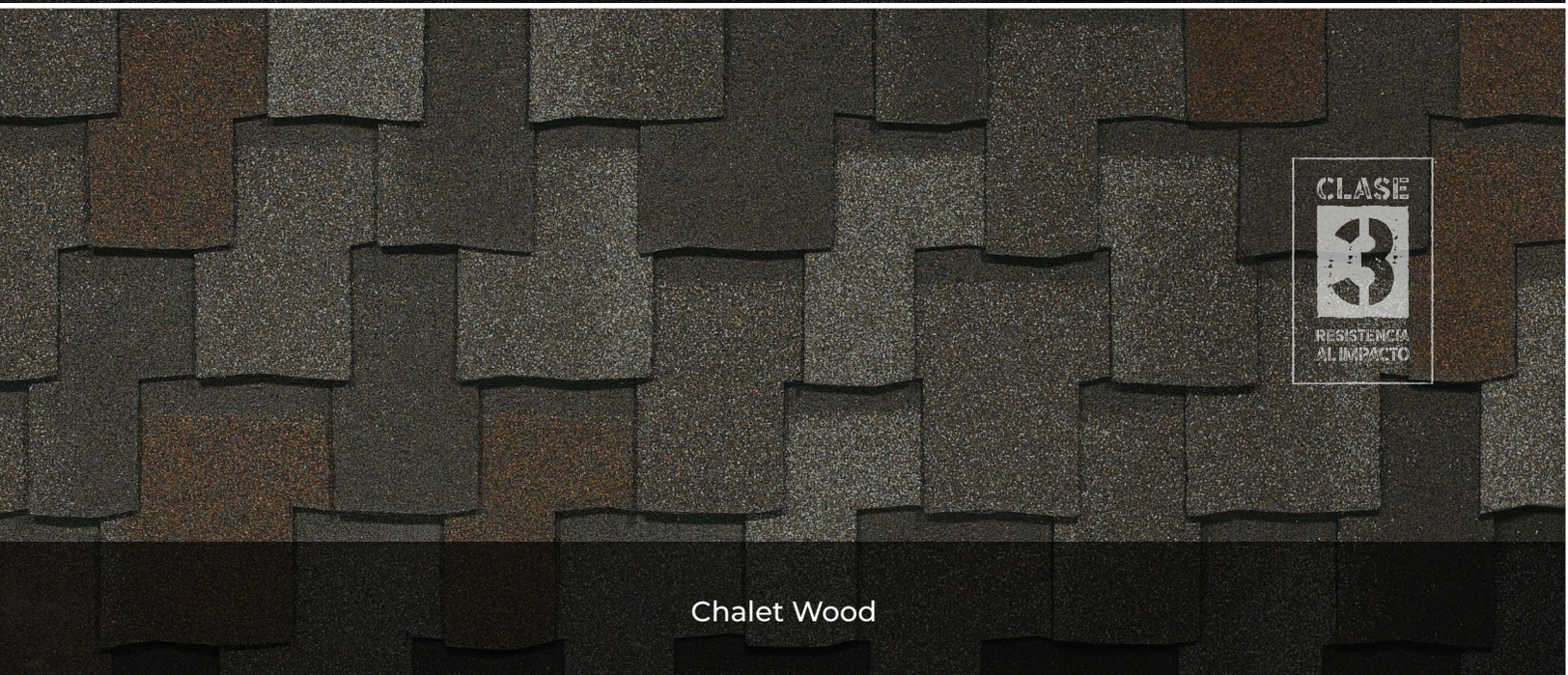
⁶Las calificaciones de resistencia a los impactos tienen como único propósito permitir a los propietarios de viviendas obtener una reducción en la prima de su seguro residencial, si está disponible. *Esto no es una garantía de resistencia al impacto contra el granizo. Los daños causados por los granizos no están cubiertos por la garantía limitada.



Ⓢ Color destacado: Weathered Stone



Greystone



Chalet Wood

GREYSTONE: Atemporal, exclusivo, con estilo, elegante

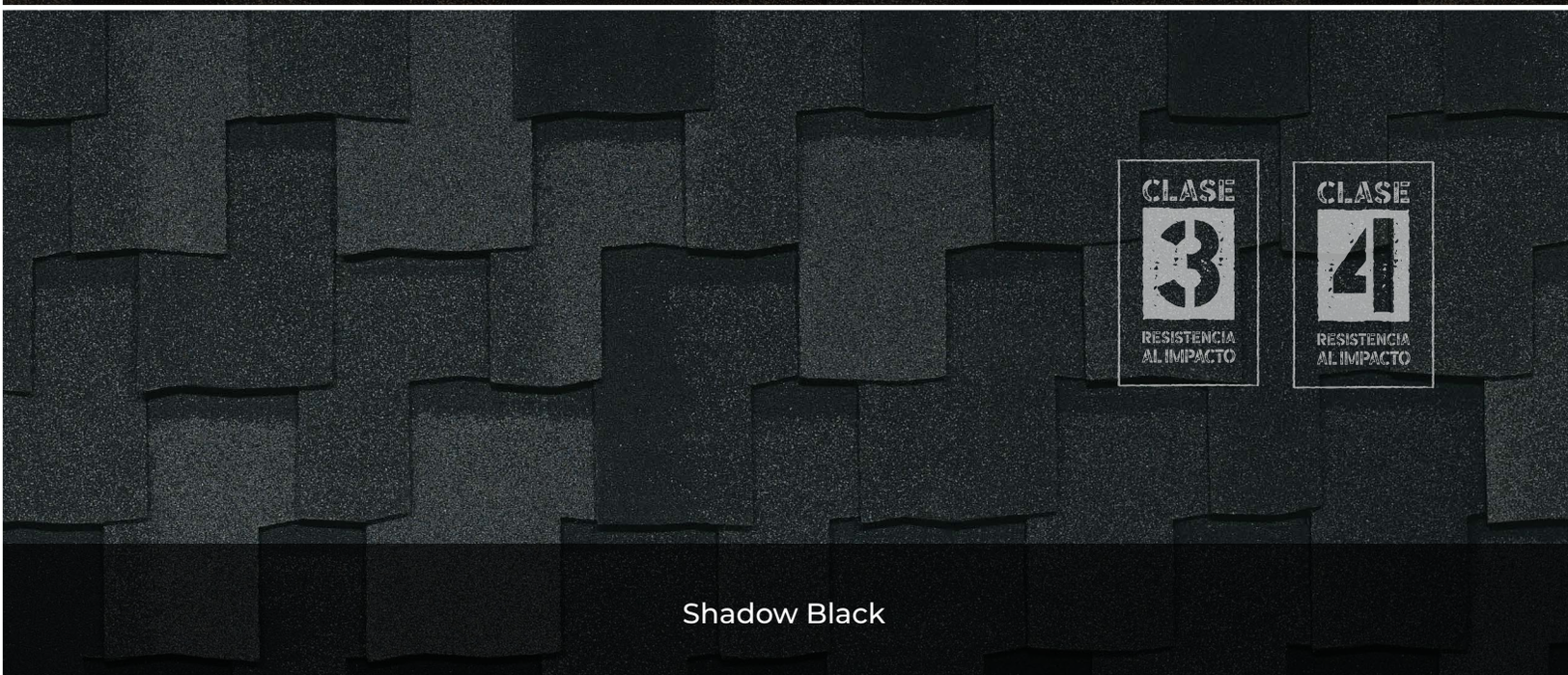
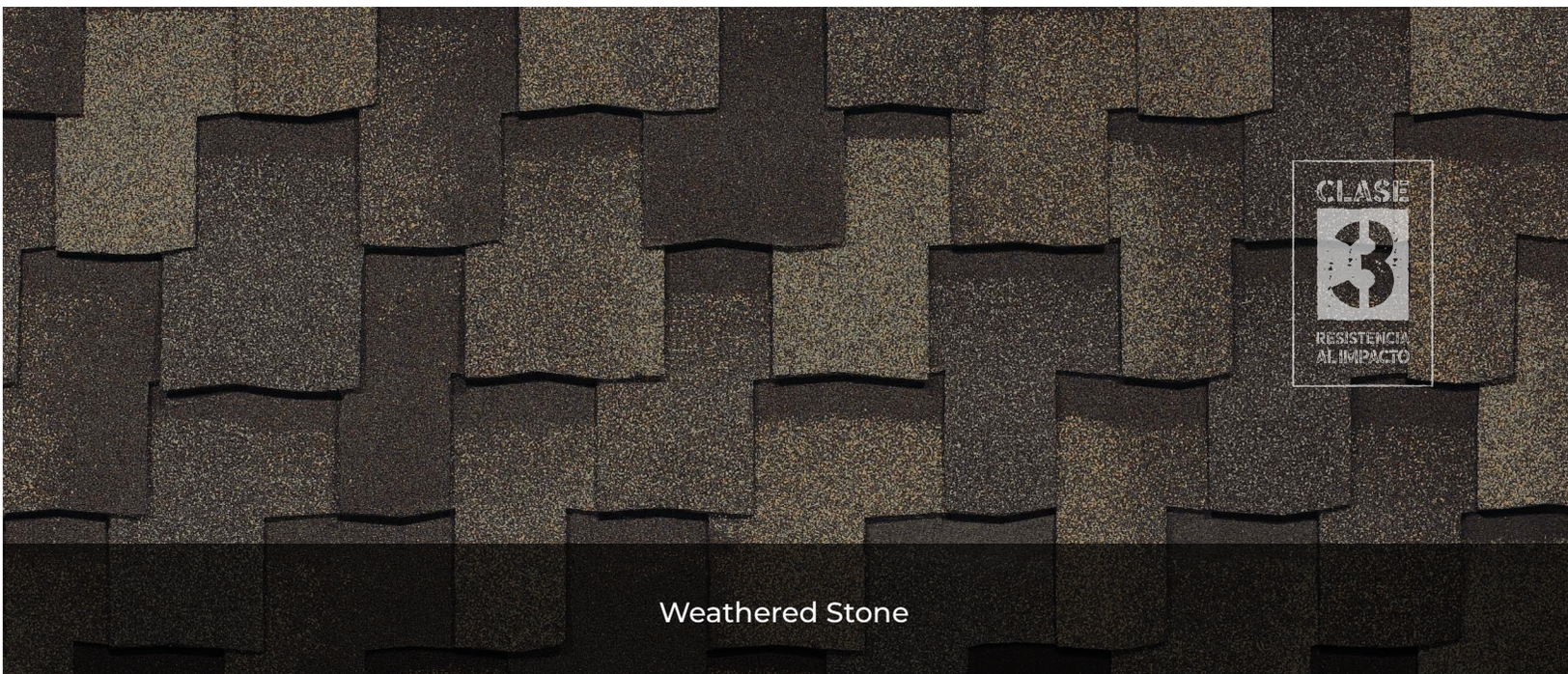
Combinaciones perfectas: Revestimiento o ladrillo de piedra blanca o gris; ribete negro, blanco o gris

Combinaciones de metales: Cobre, negro, níquel, cromo, latón

CHALET WOOD: Rústico pero elevado, moderno, notable

Combinaciones perfectas: Revestimientos de tronco, piedra beige o ladrillo (especialmente rojo); con ribetes marrones

Combinaciones de metales: Cobre, negro, bronce



WEATHERED STONE: Suave, atemporal, acogedor, de gama alta

Combinaciones perfectas: Piedra, madera, ladrillo, mampostería, revestimiento (especialmente crema, beige o gris)

Combinaciones de metales: Cobre, negro, bronce

SHADOW BLACK: Elegante, definido, tradicional, de categoría

Combinaciones perfectas: Piedra, ladrillo, mampostería, revestimiento (especialmente rojo, blanco o gris)

Combinaciones de metales: Cobre, negro, níquel, cromo, latón

PROFORMAX

ACCESORIOS INTEGRADOS PARA TECHO

Las tejas son la primera línea de defensa de su casa, pero ellas protegen, actúan y lucen mejor instaladas con los **accesorios integrados de techos IKO Proformax** que se recomiendan y se muestran abajo.



COMPONENTES PARA CUBIERTAS PROFORMAX

1 PROTECCIÓN DE CUBIERTA	2 MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE SINTÉTICA	3 INICIALES PARA TECHOS	4 TEJAS PARA TAPAR
IKO GoldSeam™ IKO StormShield®	IKO Stormtite®	IKO Leading Edge Plus™ IKO EdgeSeal® IKO Armour Starter™	IKO Ultra HP® IR IKO Hip & Ridge Clase 4 IKO Hip & Ridge 12™

¡IMPORTANTE! Para garantizar su completa satisfacción, le rogamos que vea varias tejas de tamaño natural y una instalación real del tejado antes de la selección final del color, ya que las muestras de tejas y las fotografías que se muestran en línea, en nuestros folletos y en nuestra herramienta **ROOFViewer®** pueden no reflejar con exactitud el color de las tejas y no representan completamente toda la gama de mezcla de colores, ni el impacto de la luz solar.

NOTA: La disponibilidad de productos y colores puede variar según la región. Los productos con listas de aprobación de productos de la NOA y la FBC de Miami Dade están disponibles. Satisface los requisitos del Departamento de Seguros de Texas. Póngase en contacto con IKO para obtener más detalles. ¹Véase la garantía limitada en IKO.com para conocer los términos completos, condiciones, restricciones y requisitos de solicitud. Las tejas deben aplicarse de acuerdo con las instrucciones de aplicación y los requisitos del código de construcción local. ²Se requiere la aplicación para vientos fuertes. Se requieren hileras iniciales Armour Starter junto con Leading Edge Plus o EdgeSeal, así como tejas de cubierta con la aplicación para vientos fuertes. ³De por vida" significa el período de tiempo que comienza en la fecha de la finalización de la instalación de las tejas en el edificio y continúa mientras el Propietario original sea dueño del edificio en el cual las tejas fueron instaladas. ⁴Todos los valores mostrados son aproximados. ⁵Los productos se desarrollan con referencia a estas normas. ⁶Esta clasificación de impacto tiene el único propósito de permitir a los propietarios residenciales obtener una reducción en su prima de seguro residencial, si está disponible. No debe interpretarse como ningún tipo de garantía expresa o implícita, ni como garantía del rendimiento de impacto de esta teja por parte del fabricante, el proveedor o el instalador, y los daños causados por los granizos no están cubiertos por la Garantía Limitada. IKO recomienda el uso de sus tejas de cubierta lima tesa y cumbre de clase 4 de resistencia al impacto junto con el uso de tejas con clasificación de resistencia al impacto de clase 4, y el uso de no menos de tejas de cubierta lima tesa y cumbre de su clase 3 de resistencia al impacto junto con el uso de tejas de clase 3 de resistencia al impacto. Para obtener más información sobre las normas FM 4473, visitar el sitio web de Aprobaciones FM.



La información en esta literatura está sujeta a cambios sin previo aviso. No asumimos ninguna responsabilidad por los errores que puedan aparecer en esta literatura. Averiguar más sobre nuestros productos ahora hablando con un representante de ventas de IKO o póngase en contacto con nosotros directamente:

En E.E.U.U., llame al 1-888-IKO-ROOF (1-888-456-7663).

