



Sistema de techumbre Malarkey®

COMPONENTES DE TECHUMBRE COORDINADOS

El sistema de techumbre Secure Choice™ de Malarkey Roofing Products® es una familia de productos residenciales que complementa nuestras diversas líneas de tejas. Comenzando por la plataforma del techo, el sistema incluye tanto capas subyacentes como tejas iniciales, tejas del techo y tejas para limatesas y cumbres. Estos productos se fabrican y controlan para garantizar su calidad y confiabilidad. **En conjunto, los componentes de un sistema de techumbre Malarkey aseguran a los propietarios que su elección es una Elección Segura [Secure Choice™].**

The logo for the Secure Choice System, consisting of the words "SECURE CHOICE" in a bold, white, sans-serif font, with "SYSTEM" in a smaller font below it. The text is flanked by horizontal lines above and below. The entire logo is set against a solid green background.

SECURE
CHOICE™
SYSTEM

1. BARRERA DE HIELO Y AGUA

401 Arctic Seal®

Nuestra capa subyacente autoadhesiva modificada con polímero NEX® proporciona mayor protección contra las fugas a su plataforma de techo causadas por los rebordes de hielo. Arctic Seal® también es útil como membrana cubrejuntas en áreas susceptibles a las fugas, como las limahoyas y las transiciones techo-pared lateral.

- ASTM D1970
- Capa subyacente impermeable autoadhesiva
- Ideal para aplicaciones de baja pendiente, 2:12 a 4:12
- Protege contra la formación de rebordes de hielo y la lluvia impulsada por el viento
- Espesor: 65 mils (nominal)

Peso aprox./rollo:
60 lb [27.2 kg]
Cobertura: 2 cuadrados
Ancho: 36" [0.91 m]
Longitud: 65' [19.8 m]

- Asfalto modificado con polímeros NEX®
- Película dividida desprendible para una aplicación fácil
- Protege limahoyas, perímetros de techo y penetraciones

406 Secure Start® HT

Secure Start® HT es una capa subyacente autoadhesiva para alta temperatura, destinada principalmente a la cobertura completa de la plataforma bajo metal, pero también recomendada para altas elevaciones, climas que causan la formación de rebordes de hielo y áreas con vientos fuertes o lluvia impulsada por el viento.

- ASTM D1970; FBC FL41901
- Capa subyacente impermeable autoadhesiva para alta temperatura, ideal bajo techos metálicos
- Estabilidad térmica hasta 260 °F [127 °C]
- ASTM E108: Especificación de incendio Clase A
- Exposición UV: 6 meses

Peso aprox./rollo:
40 lb [18.1 kg]
Tamaño del rollo: 2 cuadrados
Ancho: 36" [0.91 m]
Longitud: 67' [20.4 m]

- Sellos alrededor de los clavos
- Superficie transitable antideslizante

2. CAPA SUBYACENTE

Right Start® UDL

Right Start® UDL, durable barrera de capa subyacente de fibra de vidrio para su plataforma de techo, fabricada con asfalto modificado con polímeros [recubierto de caucho] NEX®, proporciona resistencia al desgarro y protección impermeable. Nuestra UDL, que se desempeña en todas las condiciones climáticas desde hace más de 25 años, es el "comienzo adecuado" (right start) para todo sistema de pendiente pronunciada.

- ASTM E108: Especificación de incendio Clase A; ASTM D226 Tipo II; ASTM D4869; ASTM D4601 Tipo II;
- ASTM D6757 Tipo II; Aprobación ICC: ESR-1561; FBC #14807 y #15214
- Capa subyacente y lámina de secado perfecta para aplicaciones de techumbres de pendiente pronunciada

- Capa subyacente resistente al agua
- Asfalto modificado con polímeros NEX®
- Espesor: 50 mils (nominal)

Peso aprox./rollo:
80 lb [36.3 kg]
Cobertura: 2 cuadrados
Ancho: 39-3/8" [1 m]
Longitud: 66' [20.1 m]

1029 Secure Start® Lite

Malarkey Secure Start® Lite es una capa subyacente sintética liviana, apta para su empleo en aplicaciones de techumbres de pendiente pronunciada con tejas asfálticas, tejas/listones de madera, tejas curvas y metal. Secure Start® Lite es nuestra capa subyacente sintética más económica para tejas.

- ASTM E108: Especificación de incendio Clase A; ASTM D226; ASTM D4869; ASTM D8257; CCRR #0537; CAN/CSA A220.1; ICC-ES AC188; FBC FL23186
- Capa subyacente y lámina de secado sintética liviana para aplicaciones de techumbres de pendiente pronunciada
- La cara superior no entrelazada y el recubrimiento antideslizante ofrecen una tracción segura en pendientes pronunciadas

Peso aprox./rollo:
24 lb [10.9 kg]
Tamaño del rollo: 10 cuadrados
Ancho: 48" [1.2 m]
Longitud: 250' [76.2 m]

- Exposición UV: 90 días
- 100 % reciclable
- Se asienta de manera plana, recta y sin arrugas

1030 Secure Start® SG

Malarkey Secure Start® SG es una capa subyacente sintética liviana y lisa, apta para su empleo en aplicaciones de techumbres de pendiente pronunciada con tejas asfálticas, tejas/listones de madera, tejas curvas y metal. Sus superficies superior e inferior lisas reducen la resistencia al movimiento de las tejas y aceleran la instalación.

- ASTM E108: Especificación de incendio Clase A; ASTM D226 Tipos I y II; ASTM D4869 Tipos II y IV; ASTM D8257; CCRR-1082; CAN/CSA A123.3; FBC FL23186
- Capa subyacente y lámina de secado sintética liviana y lisa para aplicaciones de techumbres de pendiente pronunciada
- Superficies lisas/aplicación rápida

Peso aprox./rollo:
22 lb [10 kg]
Tamaño del rollo: 10 cuadrados
Ancho: 48" [1.2 m]
Longitud: 250' [76.2 m]

- Exposición UV: 90 días
- 100 % reciclable
- Se asienta de manera plana, recta y sin arrugas

1031 Secure Start® Plus

Secure Start® Plus es una capa subyacente sintética liviana, diseñada con cinco hojas de redundancia asegurada. La tecnología antideslizante mantiene la capa subyacente firmemente colocada y proporciona una superficie transitable, con lo que garantiza que los proyectos de pendiente pronunciada puedan realizarse de manera rápida y segura.

- ASTM E108: Especificación de incendio Clase A; ASTM D226 Tipos I y II; ASTM D4869 Tipos II y IV; ASTM D8257; CCRR-1082; CAN/CSA A123.3; FBC FL23186
- Capa subyacente y lámina de secado sintética liviana para aplicaciones de techumbres de pendiente pronunciada
- Se asienta de manera plana, recta y sin arrugas

Peso aprox./rollo:
32 lb [14.5 kg]
Tamaño del rollo: 10 cuadrados
Ancho: 48" [1.2 m]
Longitud: 250' [76.2 m]

- Exposición UV: 90 días
- Superficies superior e inferior antideslizantes
- 100 % reciclable

1035 Secure Start® Permeable

Secure Start® Permeable es una capa subyacente sintética respirable, diseñada para prevenir la penetración de agua en un techo y ayudar a liberar la humedad atrapada debido a una ventilación de ático deficiente. Es liviana a pesar de sus tres hojas durables; la hoja intermedia es una membrana monolítica que proporciona permeabilidad al vapor.

- ASTM E108: Especificación de incendio Clase A; ASTM D4869; ASTM D8257; CCRR #0537; CAN/CSA A220.1; ICC-ES AC188; FBC FL23186
- Capa subyacente y lámina de secado sintética liviana para aplicaciones de techumbres de pendiente pronunciada
- Se asienta de manera plana, recta y sin arrugas

Peso aprox./rollo:
19 lb [8.6 kg]
Tamaño del rollo: 5 cuadrados
Ancho: 48" [1.2 m]
Longitud: 125' [38.1 m]

- La membrana respirable libera la humedad atrapada
- Exposición UV: 90 días
- Superficies superior e inferior antideslizantes
- 100 % reciclable

3. TEJAS INICIALES

210 Smart Start®

Sujetando firmemente el borde anterior de la primera hilada de las tejas del techo, las dimensiones de nuestras tejas iniciales Smart Start®, conforme a los códigos, se extienden más allá del punto de sujeción de las tejas, proporcionando la máxima protección contra el levantamiento por el viento y la migración de humedad.

- ASTM E108: Especificación de incendio Clase A; ASTM D3462; ASTM D3161 Clase F
- Asfalto modificado con polímeros NEX®
- Se separa en la perforación para proporcionar dos tejas iniciales conforme a los códigos

Tamaño de la teja completa:
16-3/8" x 38 3/4"
[416 mm x 972 mm]
Tamaño de pieza: 8-3/16" x 38 3/4"
[208 mm x 972 mm]
Pies lineales/paquete:
114' 9" [35 m]

- La tira de sellado sujeta las tejas de la primera hilada al alero
- Protege contra la intrusión de humedad y la voladura.

212 Windsor® Starter

La teja inicial Windsor® Starter, necesaria para la instalación de las tejas Windsor® antes de la primera hilada, tiene un color que combina con la línea de las tejas. Ofrece las mismas características de flexibilidad mejorada, mayor resistencia a la tracción, desempeño en todos los climas y óptima resistencia al impacto de las tejas de techo Windsor®.

- ASTM D3462; UL 2218 Clase 4
- Se debe utilizar con las tejas iniciales Smart Start® y es un requisito para la instalación de tejas
- Asfalto modificado con polímeros NEX®
- Protector Scotchgard™ de 3M para protección contra las algas

Ancho: 13-3/4" [337 mm]
Longitud: 38-3/4" [972 mm]
Exposición: 5-3/4" [146 mm]
Cobertura lineal: 70' [21.3 m]

- Gránulos reductores de la Contaminación (smog) 3M™
- Excepcional desempeño en todos los climas

Un techo nuevo es más que solo tejas.

SISTEMA DE TECHO DE 5 COMPONENTES

Un nuevo techo es un sistema coherente y coordinado que se compone de 5 componentes clave. **Al sistema completo lo llamamos Secure Choice™.** Cuando se instalan en conjunto, el techo se desempeña mejor y puede ser elegible para una cobertura de garantía ampliada (incluidas las garantías ampliadas cuando las ofrece un Contratista certificado Malarkey).

03 - Tejas iniciales

02 - Capas subyacentes

01 - Barrera de hielo y agua

4. TEJAS DEL TECHO

Tejas del techo

Las tejas del techo aportan color y estilo y, lo más importante, protegen el techo de los elementos. Todas las tejas de techo Malarkey® están hechas con nuestro asfalto modificado con polímeros (recubierto de caucho) NEX®, que se caracteriza por una mayor durabilidad, caucho y plástico reciclados para reducir el vertido de residuos y gránulos reductores de la contaminación (smog) que contribuyen a limpiar el aire.

- ASTM D7158 Clase H; ASTM D3462; ASTM D3161 Clase F; ASTM D3018 Tipo I; ASTM E108: Especificación de incendio Clase A; CSA A123.5; Aprobación ICC: ESR-3150 y ICC-ES AC438 (todas las tejas); UL 2218 Clase 4 y FBC #14809 (líneas Windsor®, Legacy® y Vista®); UL 2218 Clase 3 y
- FBC FL36890 (línea Highlander™)
- SKU: 241; 242; 251; 252; 273; 285

- Asfalto modificado con polímeros NEX®
- Gránulos reductores de la Contaminación (smog) 3M™
- Excepcional desempeño en todos los climas

5. TEJAS PARA LIMATESAS Y CUMBRERAS

RidgeFlex®

Las tejas para limatesas y cumbreras RidgeFlex®, de asfalto modificado con polímeros NEX®, ofrecen una protección contra impactos con especificación UL Clase 4 en los puntos más altos y vulnerables del techo y se presentan con un bajo perfil que agrega una ligera dimensión al techo para lograr un aspecto exterior sutil y realzado.

- ASTM E108: Especificación de incendio Clase A; ASTM D7158 Clase H; ASTM D3462; ASTM D3161 Clase F; UL 2218 Clase 4; CSA A123.5; Aprobación ICC: ESR-3150
- Asfalto modificado con polímeros NEX®
- Protector Scotchgard™ de 3M para protección contra las algas
- Gránulos reductores de la Contaminación (smog) 3M™

225 RidgeFlex® de 10":
Ancho: 9-3/4" [251 mm]
Longitud: 13-3/4" [337 mm]
Exposición: 5-3/8" [143 mm]
Cobertura lineal:
41' 3" [12.6 m]

227 RidgeFlex® de 12":
Ancho: 12" [305 mm]
Longitud: 13-3/4" [337 mm]
Exposición: 5-3/8" [143 mm]
Cobertura lineal:
30' 11" [9.4 m]

EZ-Ridge®

Las tejas para limatesas y cumbreras EZ-Ridge® de asfalto modificado con polímeros NEX® ofrecen una protección contra impactos con especificación UL Clase 4 en los puntos más altos y vulnerables del techo y se presentan con un alto perfil que agrega una apreciable dimensión al techo para lograr un aspecto exterior realzado.

- ASTM E108: Especificación de incendio Clase A; ASTM D3161 Clase F; UL 2218 Clase 4; Aprobación ICC: ESR-3150; FBC #14809
- Asfalto modificado con polímeros NEX®
- Protector Scotchgard™ de 3M para protección contra las algas
- Gránulos reductores de la Contaminación (smog) 3M™

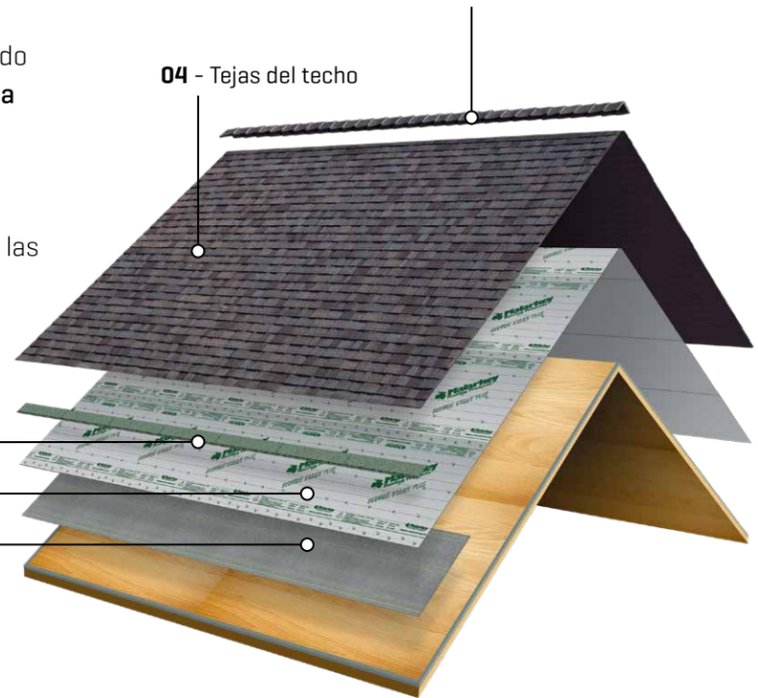
222 EZ-Ridge®:
Ancho: 8" [203 mm]
Longitud: 11-3/4" [292 mm]
Exposición: 8-3/4" [210 mm]
Cobertura lineal:
20' [6.1 m]

224 EZ-Ridge® XT:
Ancho: 10" [254 mm]
Longitud: 11-3/4" [292 mm]
Exposición: 8-3/4" [210 mm]
Cobertura lineal:
20' [6.1 m]



05 - Tejas para limatesas y cumbreras

04 - Tejas del techo



Componentes complementarios del Sistema Secure Choice™:

Malarkey proporciona láminas de recubrimiento coloreadas para bajas pendientes, que complementan nuestro sistema de tejas residencial. OmniSeal® Cap y Paragon® CHROMA Cap son ideales para todo proyecto residencial de baja pendiente.



CUANDO ES IMPORTANTE (WHEN IT MATTERS®)
www.malarkeyroofing.com

Esta versión reemplaza a todas las versiones anteriores. Rev. 08/24

 Folleto hecho con material desechado por consumidores y reciclado; es reciclable por el sistema de recolección residencial.