

Desempeño sostenible

Desempeño superior y mejores para el medioambiente

ARTESANÍA

Área de clavado hasta dos veces mayor Hasta un 50 % más de uniones adhesivas El doble de sellados contra lluvia

DESEMPEÑO

Resistencia al desgarro hasta un 25 % mayor Adhesión de los gránulos hasta un 65 % mayor Especificación de impacto Clase 4

SOSTENIBILIDAD

(POR TECHO)

Recicla ~ 5 neumáticos de caucho Recicla ~ 3200 bolsas de plástico Limpia la contaminación (smog) como ~ 2 árboles

Vista® AR

Tejas arquitectónicas - Resistentes al envejecimiento, las algas y el impacto

Las tejas Vista® AR (resistentes a las algas) están hechas con nuestro **asfalto modificado con polímeros (recubierto de caucho SBS) NEX®** patentado, una tecnología innovadora que infunde polímeros de plástico y caucho para reforzar el núcleo de asfalto de la teja a fin de lograr superior resistencia al impacto, adhesión de los gránulos, resiliencia en todos los climas y durabilidad.

Las tejas Vista® AR también son sostenibles. Los polímeros reciclados provenientes de neumáticos y bolsas de plástico usadas mejoran la durabilidad y la resistencia al envejecimiento, a la vez que ayudan a reducir el vertido de residuos. Y los gránulos reductores de la contaminación (smog) ayudan a limpiar el aire de contaminantes provenientes de las emisiones; es como plantar árboles en su techo.

Sostenibilidad sin sacrificar el desempeño.

LAS MEJORES EN SU CLASE

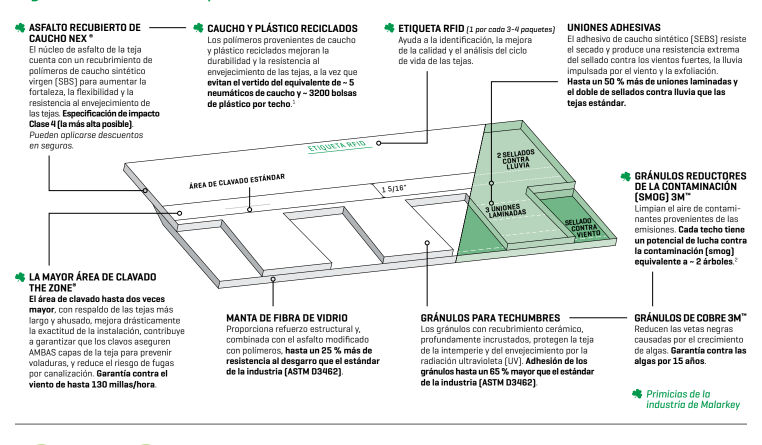
Las tejas Vista® AR de Malarkey son *las mejores en su clase*, hechas con la **tecnología líder de la industria** (asfalto recubierto de caucho SBS NEX®), **la especificación de impacto más alta** (Clase 4), **la sostenibilidad más fuerte** (durabilidad, caucho y plástico reciclados, gránulos reductores de la contaminación [smog]) y **protección de garantía superior** para su tranquilidad.

Opciones de color

Vea los colores de las tejas en un techo, o en su techo, en www.malarkeyroofing.com/roof-designer.



Ingeniería de alto desempeño, diseño sostenible















- ¹ Se supone un techo de 30 cuadrados.
- ² Se supone un techo de 30 cuadrados. Fuente: Laboratorio Nacional Lawrence Berkeley (Lawrence Berkeley National Laboratory) y 3M.

Cumplimiento de las pruebas: ASTM D7158 Clase H, ASTM D3462, ASTM D3161 Clase F, ASTM D3018 Tipo I, ASTM E108 Especificación de incendio Clase A, UL 2218 Clase 4, CSA A123.5, Aprobación ICC: ESR-3150 y ICC-ES AC438, y Aprobación

Exención de responsabilidad: Las fotografías de las tejas pueden no representar exactamente su color verdadero o las variaciones de las combinaciones de color que aparecerán en el techo. Antes de la instalación, deben colocarse cinco o seis tejas y examinar si su color es el deseado. Colores y especificaciones sujetos a cambio sin aviso previo. Los colores de las tejas no están disponibles en todas las regiones.

 + Para obtener información completa sobre garantía, consulte la Garantía para tejas y accesorios de Malarkey, disponible en www.malarkeyroofing.com/warranties.

Esta versión reemplaza a todas las versiones anteriores. Rev. 09/24

www.malarkeyroofing.com 800-545-1191 Hecho en Oklahoma City, OK



