



TEJA ASFÁLTICA

DETALLES

Tamaño	1000x333 MM
Peso	26KG/paquete
Espesor	2.6 ± 0.1 MM
Garantía	20 Años
Metros cuadrados / paquete	3.1 m2 /paquete
Resistencia al viento	97 km/h
Paquete	21 pzas/paquete, Bolsa PE



3 PESTAÑAS



Onyx Black II



Onyx Black I



Asian Red II



Asian Red I



Bark Brown II



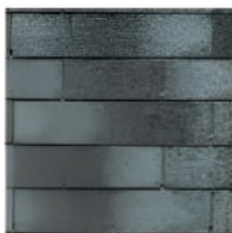
Bark Brown I



Desert Tan II



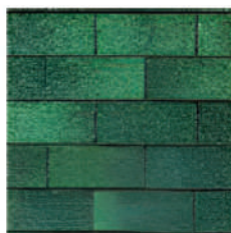
Desert Tan I



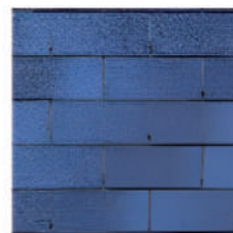
Estate Gray II



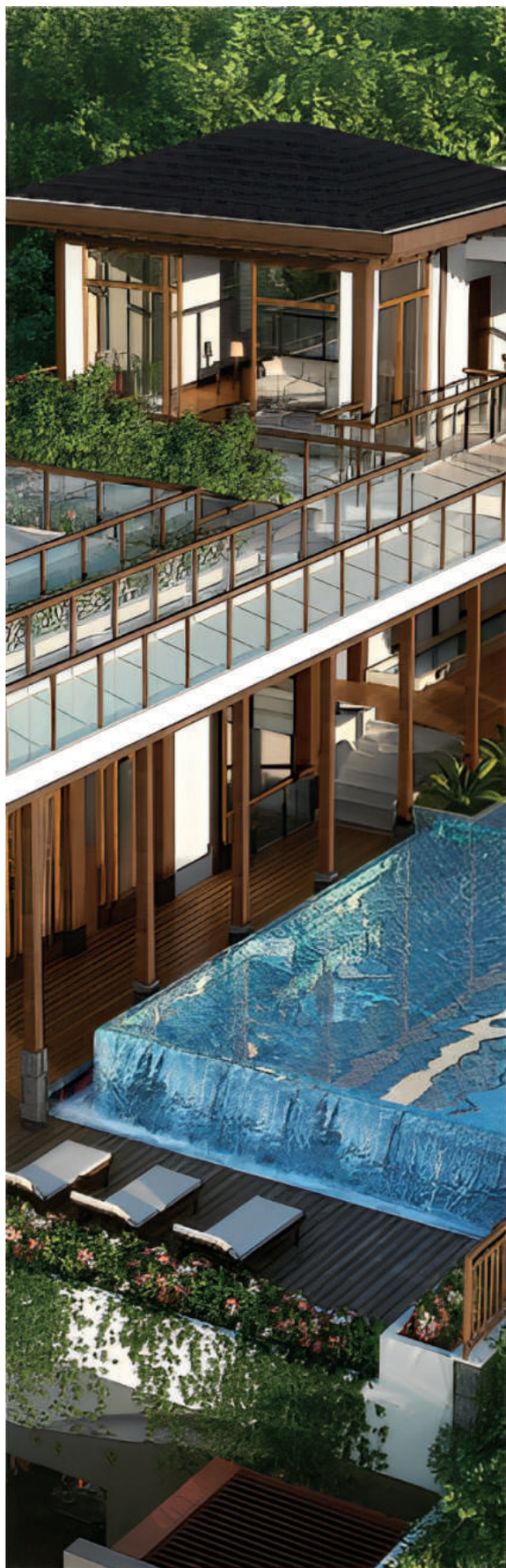
Estate Gray I



Asian Green II



Ocean Blue II



VENTAJAS ÚNICAS



GRÁNULOS ÚNICOS

Entre dos tipos de gránulos (gránulo de teñido y gránulo sinterizado), AVI toma gránulo sinterizado como su materia prima, la cual sienta las bases para una mejor calidad teja de asfalto.



SISTEMA DE LIJADO ÚNICO

Elegimos arena gruesa triangular que logra un mejor efecto de techo que la arena normal.



ASFALTO ÚNICO

La materia prima del asfalto modificado de alta calidad hace que las tejas de asfalto de AVI sean más estables y resuelven problemas como fluir a alta temperatura y agrietarse a baja temperatura.



FIELTRO ÚNICO

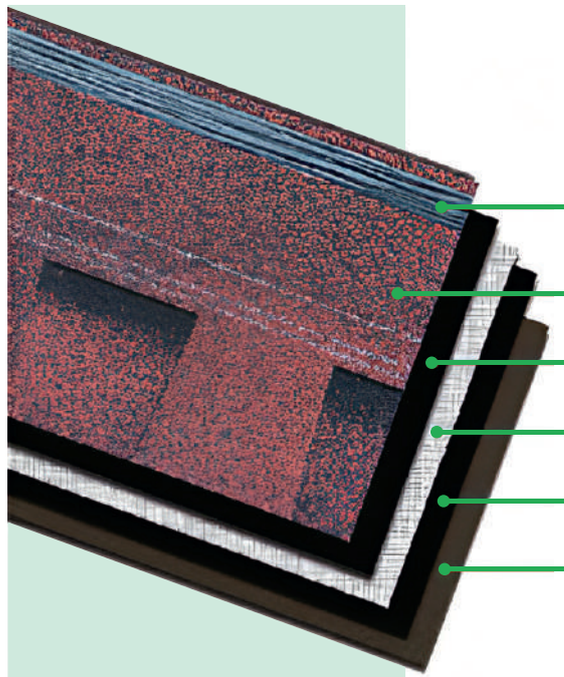
La fibra de vidrio derretida que usamos, que es la misma que Owens Corning, puede prolongar la vida útil de las tejas de asfalto y hacerlas más estables.



TIRA ÚNICA

AVI adopta una tira de goma segmentada en lugar de una conectada, lo que no solo reduce el costo de las tejas de asfalto, sino que también reduce el daño causado por la intrusión de agua.

ESTRUCTURA



AUTOMOLDE ADHESIVO CON FUSIÓN EN CALIENTE

GRANULOS DE SUPERFICIE MINERALES

ASFALTO DE GRADO A LA INTEMPERIE

FUSIÓN DE FIBRA DE VIDRIO

ASFALTO DE GRADO A LA INTEMPERIE

ARENA ANTIDESLIZANTE DE CUARZO

MATERIAS PRIMAS

FIBERGLASS MELT
(95G/M2,CALSS A)

La calidad de la fibra de vidrio derretida determina la vida útil, la resistencia a las grietas, el rendimiento impermeable y la durabilidad de los clavos de las tejas. Debido a la buena flexibilidad, las tejas de asfalto de AVI pueden volver a aplanarse rápidamente después de enrollarlas. Además, la tensión longitudinal y transversal de los mismos alcanza la norma ASTM D 3462.

SINTERED GRANULES

El gránulo de sinterización AVI se importa de la empresa francesa GROUPE CARLAC, el socio de estrategias globales. Está hecho por calcinaciones de alta temperatura de 800 grados 8 veces, luego pasa por el ambiente ácido y alcalino. El color del azulejo es bastante estable.

ASPHALT

El asfalto AVI utiliza alta pureza y se mezcla en una proporción adecuada para garantizar la promesa de 20 años de garantía para las tejas de 3 lengüetas y 30 años de garantía para las tejas laminadas.

ADHESIVE

Con una fuerte resistencia al calor, la cinta adhesiva de asfalto AVI no fluiría a altas temperaturas.

