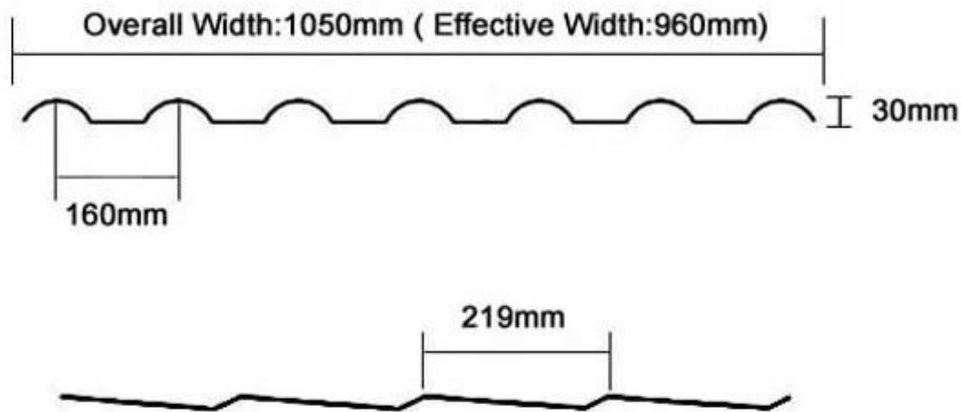


nombre del producto	Teja ASA estilo español
Marca	zxc
Lugar de origen	Ciudad de Foshan, provincia de Guangdong, China (continental)
Material	Copolímero de acrilonitrilo estireno acrilato, cloruro de polivinilo, Polvo de calcio, otros materiales químicos.
Garantizar	25 años
Certificación	ISO9001/SGS/CE
Cantidad mínima de pedido	100 metros cuadrados
El tiempo de entrega	1x20GP por 6 días, 1x40GP por 7 días
Capacidad de suministro	Contamos con 8 líneas de producción, aproximadamente 13500 metros cuadrados cada día.
Términos de pago	T/T, primero pague el depósito del 30%, antes de cargar el contenedor pague el resto del pago carta de crédito,
Envío	Servicio de Carga de Contenedor Completo (FCL), lo hacemos yo mismo. Servicio de carga inferior a contenedor (LCL), encontramos a nuestros agentes para hacerlo.
Paquete	Palet o bolsa de PE
Puerto	Cantón / Shenzhen / Foshán
Solicitud	Techado de villa, techado de casa, jardín, granja, casa contenedor, Proyecto de plano a pendiente, etc.



Purplish Red



Brick Red



Sky Blue



Black

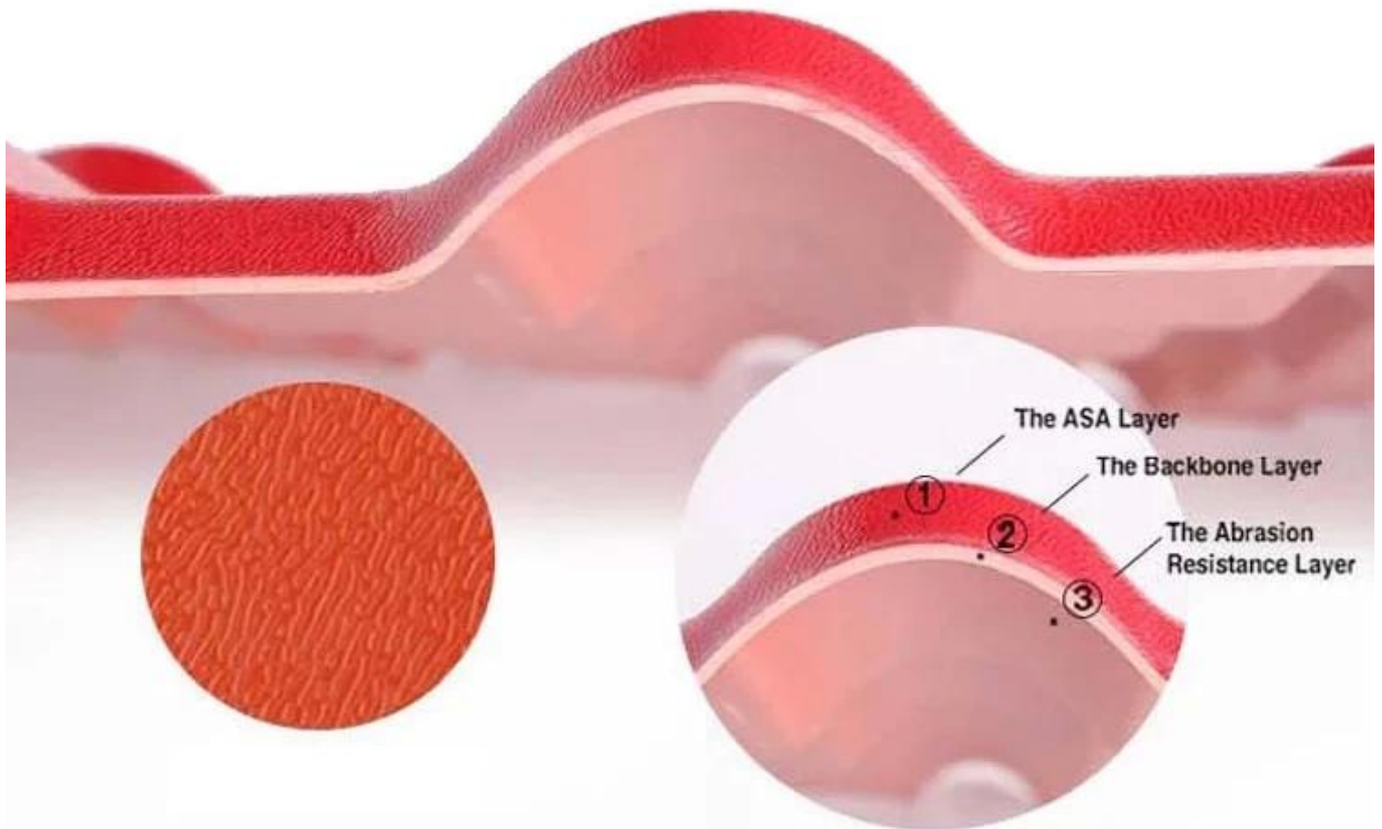


Dark Green

Número de modelo	#1050-160-30
Tipo	Estilo Español

Ancho promedio	1050 mm
Ancho efectivo	960 mm
Espesor	2,3 mm/2,5 mm/2,8 mm/3,0 mm
Longitud	Debe ser un múltiplo de la sección
Color	Naranja / Rojo / Gris / Azul cielo / Verde oscuro
Espaciado de ondas	160mm
Altura de las olas	30mm
Longitud de la sección	219 mm





## Estructura

Superficie: Materias primas ASA importadas de las 500 principales empresas GE del mundo, súper resistencia a la intemperie, realmente 10 años no tienen decoloración. El estándar es que el espesor de la superficie alcance 0,15 mm, podemos alcanzar 0,15-0,18 mm..

Medio: El material es cloruro de polivinilo y polvo de calcio, la proporción es 1:1. Esta es la mejor proporción después de muchas pruebas. Esta proporción garantiza la resistencia y dureza del producto.

Abajo: El material importante también es el cloruro de polivinilo y el polvo de calcio, pero agrega otros materiales químicos. Fabricamos el mismo color que el color de la superficie y el color blanco. El brillo de los productos es el mejor de la industria.

## Característica

### • Color de larga duración (al menos 10 años)

• El producto presenta una ultra durabilidad en ambientes naturales. Incluso en condiciones difíciles de exposición a los rayos UV, altas temperaturas y frío glacial, aún mantiene el color estable.

### • Excelente rendimiento anticorrosión

• Las losetas de resina sintética pueden resistir la corrosión a largo plazo por ácidos, álcalis y sal, etc. Las pruebas han demostrado que no se produce ninguna reacción química después de remojarlas en sal, álcalis y varios ácidos por debajo del 60%. Es ideal para su aplicación en áreas donde hay lluvia ácida. común.

### • Buen rendimiento de impermeabilización

• Las losetas de resina sintética seleccionan una resina altamente resistente a la intemperie, que es densa y no absorbe agua, sin problemas de penetración en los poros. El producto es un 45 % más ancho que las tejas tradicionales y tiene menos contacto con el techo, por lo que el rendimiento a prueba de agua de la resina sintética ha aumentado considerablemente. azulejos tradicionales.

### • Fuerte resistencia al fuego

• Pertenece a material retardante de llama, con resistencia al fuego  $\geq$  B1 según lo probado por departamentos nacionales autorizados según la norma GBB8624-2006.

### • Excelente propiedad de aislamiento térmico

□El coeficiente de conductividad térmica es 0,325 w/m.k, aproximadamente 1/300 de tejas de arcilla, 1/50 de tejas de cemento y 1/2000 de tejas de acero de color grueso. Por lo tanto, sin considerar la capa de conservación del calor, el aislamiento térmico y el calor La conservación de las losetas de resina sintética todavía se puede optimizar.

### • Buen aislamiento acústico

Las pruebas han demostrado que las baldosas de resina sintética tienen una excelente función de absorción del ruido cuando sufren fuertes lluvias y vientos.

## Presentación de casos de proyectos



