

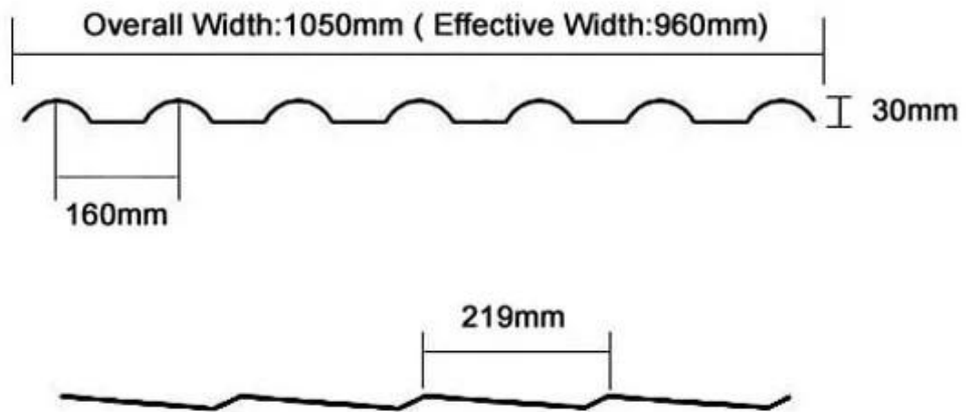
Información del Producto

ZXC New Material Technology Co., Ltd. Alta resistencia a la intemperie [Teja de resina sintética ASA](#) en venta

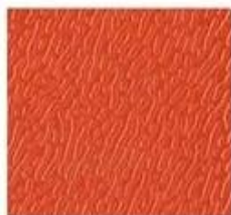
nombre del producto	Teja ASA estilo español
Marca	zxc
Lugar de origen	Ciudad de Foshan, provincia de Guangdong, China (continental)
Material	Copolímero de acrilonitrilo estireno acrilato, cloruro de polivinilo, Polvo de calcio, otros materiales químicos.
Garantizar	25 años
Certificación	ISO9001 / SGS / CE / Informe de prueba
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
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.

25
Quality
Guaranteed





Purplish Red



Brick Red



Sky Blue



Black



Dark Green

Número de modelo	#1050-160-30
Tipo	Estilo Español
Ancho promedio	1050 mm

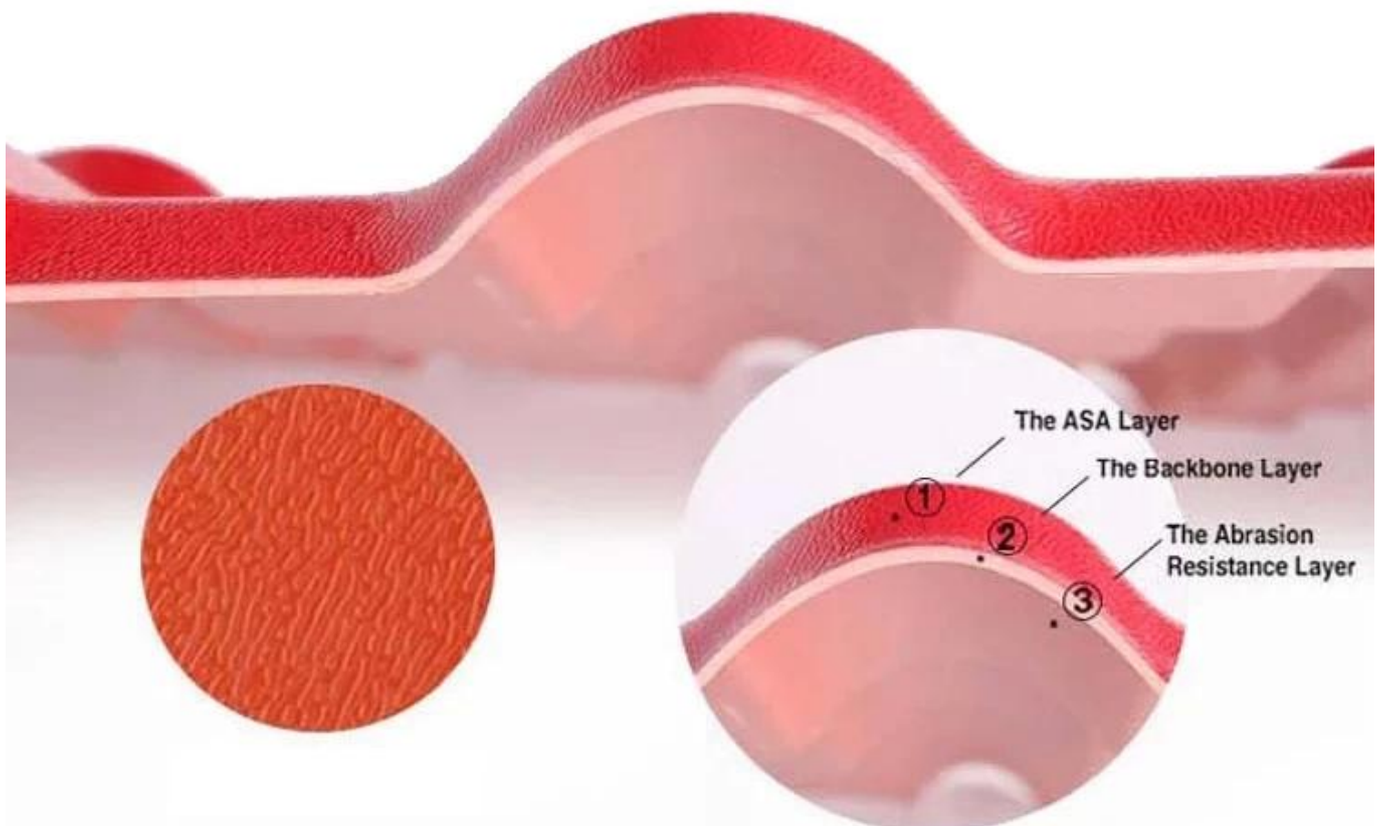
Ancho efectivo	960 mm
Espesor	2,3 mm/2,5 mm/2,8 mm/3,0 mm
Longitud	Debe ser un múltiplo de la sección
Color	Naranja / Rojo / Gris / Azul cielo / Verde oscuro
Espaciado de ondas	160mm
Altura de las olas	30mm
Longitud de la sección	219 mm

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 desempeño 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**

- Perteneciente 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**

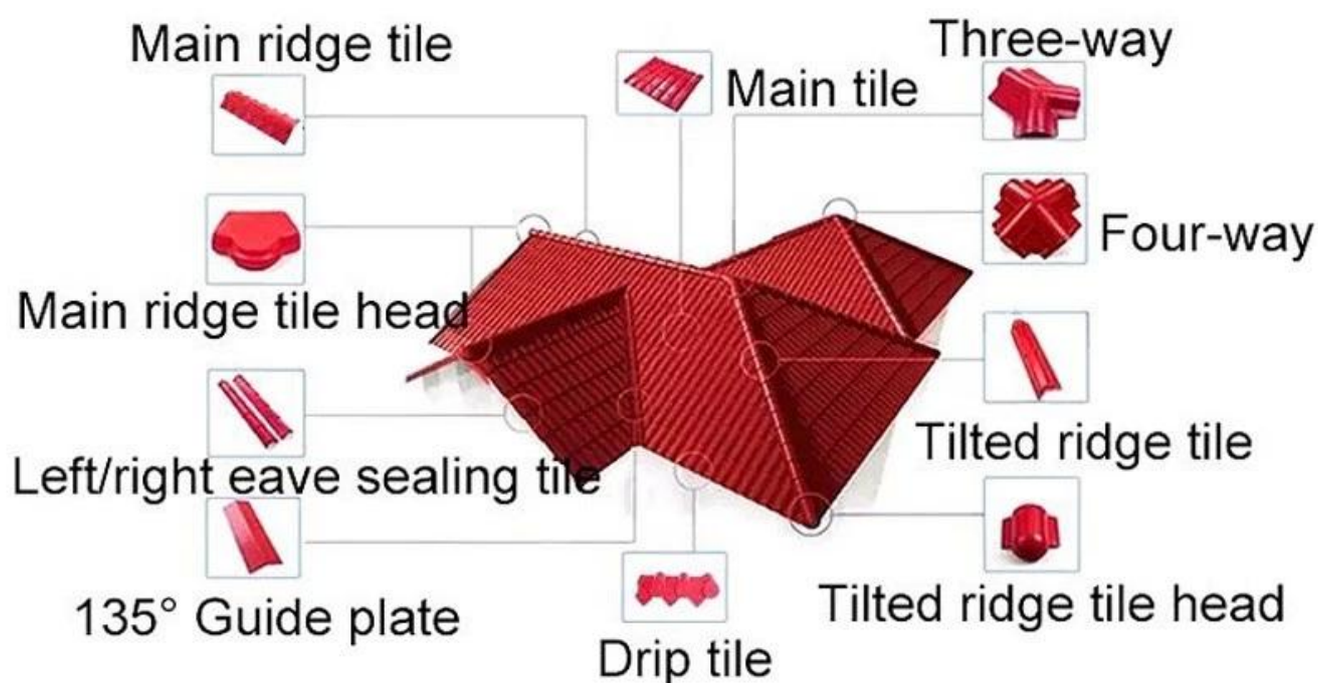
□El coeficiente de conductividad térmica es 0,325 w/m.k, aproximadamente 1/300 de tejas de arcilla, 1/50 de tejas de cemento y 1/2000 de tejas de acero de color grueso. Por lo tanto, sin considerar la capa de conservación del calor, el aislamiento térmico y el calor La conservación de las losetas de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

Haga clic en [Hoja para techos de resina sintética](#) aprender más

resin roof tile accessories



▶ Step1



▶ Step2



▶ Step3



▶ Step4



▶ Step5

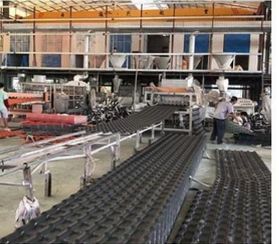


▶ Step6

Engineering case



Our Factory



Exhibition



Certificate



Foshan Supervision Testing Centre of Quality and Metrology

Test Report

No.	Item	Unit	Requirement	Result	Remark
1	Appearance	—	The color of tile should be uniform. There should be no bubble, crack or visible impurities on the surface. Edge of the tile should be clean without dust. Warpage should be less, and tolerance on warpage.	Confirmed	Pass
2	Walk distance	mm	≤ 10	8	Pass
3	Thickness deviation	mm	± 0.2	0.10	Pass
4	Slip-resistance	1/100	—	170	Pass
5	Impact strength	MJ/m ²	≥ 2.0	3.0	Pass
6	Flexural strength	%	≥ 2.0	3.0	Pass
7	Water absorption (1h, 3h, 7d)	—	No significant change in water absorption rate.	Confirmed	Pass
8	Acid resistance (5%, 10%, 20%)	—	No obvious color change or delamination phenomenon.	Confirmed	Pass
9	Alkali resistance (5%, 10%, 20%)	—	No obvious color change or delamination phenomenon.	Confirmed	Pass
10	Freeze-thaw resistance (open/closed cycle 50 cycles)	—	≤ 1.0	0.8	Pass
11	Change index	%	≤ 0.1	0.08	Pass

Foshan Supervision Testing Centre of Quality and Metrology

Test Report

No.	Item	Unit	Requirement	Result	Remark
1	Appearance	—	The surface should be smooth with uniform coloration and no visible crack, hole, scratch, bubble, or other defect.	Confirmed	Pass
2	Surface layer thickness	mm	≥ 0.15	0.18	Pass
3	Impact strength	MJ/m ²	≥ 2.0	2.8	Pass
4	Flexural strength	%	≥ 2.0	3.0	Pass
5	Water absorption	%	≤ 0.5	0.3	Pass
6	Freeze-thaw resistance	—	≤ 1.0	0.8	Pass
7	Change index	%	≤ 0.1	0.08	Pass
8	Water absorption (1h, 3h, 7d)	—	No significant change in water absorption rate.	Confirmed	Pass
9	Acid resistance (5%, 10%, 20%)	—	No obvious color change or delamination phenomenon.	Confirmed	Pass
10	Alkali resistance (5%, 10%, 20%)	—	No obvious color change or delamination phenomenon.	Confirmed	Pass
11	Freeze-thaw resistance (open/closed cycle 50 cycles)	—	≤ 1.0	0.8	Pass
12	Change index	%	≤ 0.1	0.08	Pass
13	Water absorption	%	≤ 0.5	0.3	Pass
14	Flexural strength	%	≥ 2.0	3.0	Pass
15	Impact strength	MJ/m ²	≥ 2.0	2.8	Pass
16	Change index	%	≤ 0.1	0.08	Pass



Packaging

