

# Product show



1. Una variedad de materias primas por un cierto porcentaje de mezcla, en la tolva



2. Las materias primas mixtas son preferidas. -ormado y calentado para convertirse en tejas planas



3. Luego, a través de la presión del molde, se aplica plástico al moldeado, se enfría y se introduce lentamente a través de la máquina de tracción.



4. Para lograr la duración de las necesidades del cliente. cortar. después de salida artificial

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, 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.

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 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..

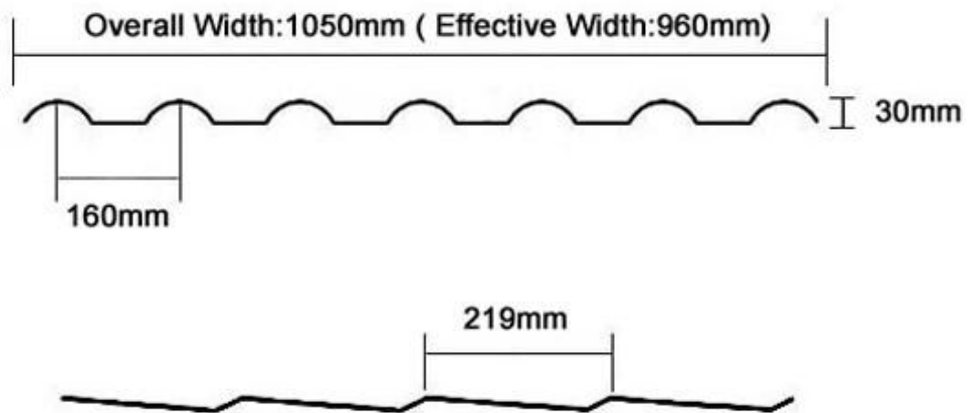
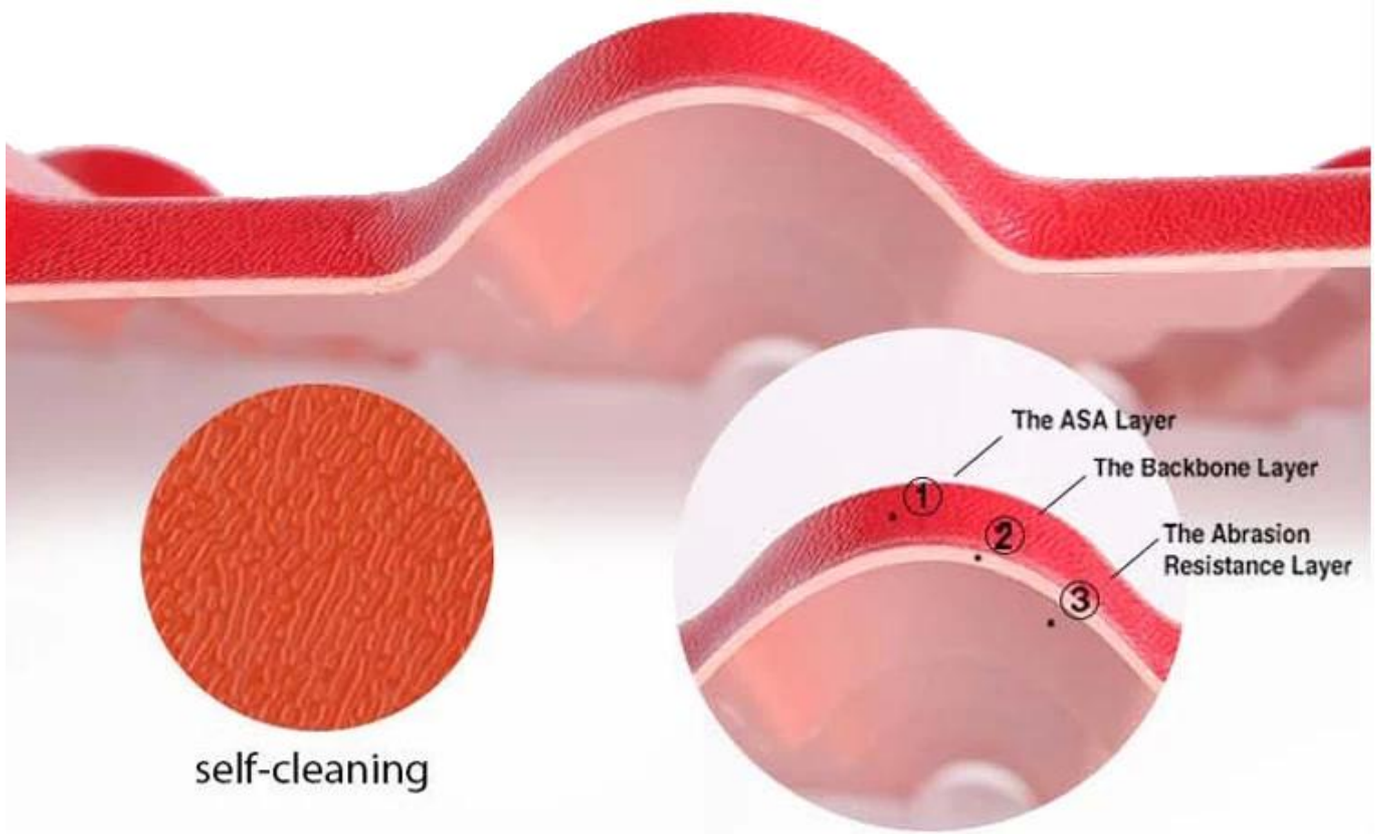
Medio: El material es Polivinilo cloruro y polvo de calcio , la proporción es 1:1. Esta es la mejor proporción después de muchas pruebas. Esta proporción garantiza la resistencia y dureza del producto.

Abajo: El material importante también es Polivinilo cloruro y polvo de calcio , pero agregue 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.

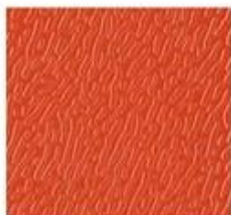
### **Característica**

- **De larga duración Color (en el menos 10 años)**
- El producto presenta una ultra durabilidad en un ambiente natural. Incluso En condiciones difíciles de exposición a los rayos UV, altas temperaturas y frío glacial, aún mantiene el color estable.
- **Excelente rendimiento anticorrosión**
- Las baldosas de resina sintética pueden resistir la corrosión ácida, alcalina y salina a largo plazo, etc. Las pruebas han demostrado que no habría reacción química después de remojarlas en sal, álcalis y diversos ácidos por debajo del 60%. Es ideal para su aplicación en áreas donde la lluvia ácida es común..
- **Buen rendimiento de impermeabilización**
- Las baldosas de resina sintética seleccionan una resina altamente resistente a la intemperie, que es densa y no absorbe agua, sin problemas de penetración de poros. El producto es un 45% más ancho que las tejas tradicionales con menos contacto con el techo, por lo que el rendimiento impermeable de la resina sintética ha aumentado considerablemente que el tradicional. losas.
- **Fuerte resistencia al fuego**
- Perteneciente a material ignífugo, con resistencia al fuego.  $\geq$  B1 probado por departamentos nacionales autorizados según el estándar GBB8624-2006.
- **Excelente propiedad de aislamiento térmico**
- El coeficiente de conductividad térmica es de 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 adición de una capa de conservación del calor, el aislamiento térmico y la preservación del calor. de 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 cuyo sufren fuertes lluvias y vientos.





Purplish Red



Brick Red



Sky Blue

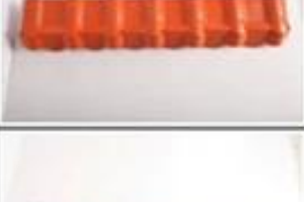
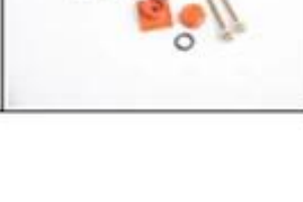


Black



Dark Green

Product name		ASA Synthetic Resin Roof Tile			
Material		ASA(Acrylonitrile Styrene acrylate copolymer)+PVC(Polyvinyl chloride)			
Type		Spanish Style			
Overall Width		1050mm			
Effective Width		960mm			
Thickness		2.3mm—3.0mm			
Length		Customized(According to the size of container)			
Color		Customized			
Purlin Spacing		660mm			
Thickness		2.3mm	2.5mm	2.8mm	3.0mm
Weight (kg/SQM)		4.6	5.0	5.6	6.0
Container Load capacity	20 GP (21 Tons)	4500	4200	3750	3500
	40 GP (26 Tons)	5600	5200	4600	4300
Feature		1.Excellent Anti-corrosion Performance 2.Good Waterproof Performance 3.Fire Resistance 4.Heat insulation 5.Sound insulation 6.Weather fastness,ageing resistance			
Package		Nude or standard export package			

Item No.	Name	Picture	Item No.	Name	Picture
1	ASA Synthetic Resin Tile		7	Main Ridge Tile Head	
2	Main Ridge Tile			Main Ridge Turnup	
3	Tilted Ridge Tile		8	Four-way	
4	Tilted Ridge Tile Head		9	Left / Right Eave Sealing Tile	
	Tilted Ridge Turnup		10	Guide Plate Tile	
5	Modern eave drip tile		11	Vertical Wall Flashing Tile	
	Antique eave drip tile		12	Screw And Hat	
6	Three-way				

# Accessories





# Certificate



Foshan Supervision Testing Centre of Quality and Metrology  
Test Report

No.	Item	Unit	Requirement	Result	Verdict
1	Appearance	---	The color of the sheet is uniform. There should be no bubbles, cracks or visible impurities on the surface. There should be no visible defects on the surface.	Confirmed	Pass
2	Width deviation	mm	±0.5	0.2	Pass
3	Thickness deviation	mm	±0.1	0.05	Pass
4	Density	g/cm <sup>3</sup>	1.170	1.170	Pass
5	Tensile strength	MPa	≥1.0	1.1	Pass
6	Elongation at break	%	≥1.0	1.1	Pass
7	Holding full impact	kJ/m <sup>2</sup>	≥0.5	0.6	Pass
8	Char temperature	°C	≥200	210	Pass
9	Flammability	---	Classified	Classified	Pass
10	Flame spread	---	Classified	Classified	Pass
11	Impact strength	kJ/m <sup>2</sup>	≥0.5	0.6	Pass
12	Impact strength	kJ/m <sup>2</sup>	≥0.5	0.6	Pass

Foshan Supervision Testing Centre of Quality and Metrology  
Test Report

No.	Item	Unit	Requirement	Result	Verdict
1	Appearance	---	The surface should be smooth and uniform. There should be no bubbles, cracks or visible impurities on the surface.	Confirmed	Pass
2	Surface roughness	mm	≤0.1	0.08	Pass
3	Tensile strength	MPa	≥1.0	1.1	Pass
4	Elongation at break	%	≥1.0	1.1	Pass
5	Flexural strength	MPa	≥1.0	1.1	Pass
6	Flexural ductility	MPa	≥1.0	1.1	Pass
7	Density	g/cm <sup>3</sup>	1.170	1.170	Pass
8	Heat stability	°C	≥200	210	Pass
9	Char temperature	°C	≥200	210	Pass
10	Flammability	---	Classified	Classified	Pass
11	Flame spread	---	Classified	Classified	Pass
12	Impact strength	kJ/m <sup>2</sup>	≥0.5	0.6	Pass
13	Impact strength	kJ/m <sup>2</sup>	≥0.5	0.6	Pass
14	Impact strength	kJ/m <sup>2</sup>	≥0.5	0.6	Pass
15	Impact strength	kJ/m <sup>2</sup>	≥0.5	0.6	Pass



# Our Factory





## Our Customer



# Packaging



## FAQ

\* ¿Es usted fabricante o comerciante?

\* Sí, somos fabricantes reales, Hay muchas imágenes en la introducción de nuestra empresa. Si necesita otro producto especial, haremos todo lo posible para ayudarle, de modo que podamos construir una relación comercial a largo plazo.

\* ¿Puedo pedir el producto con el que quiero perfilar?

\* Por supuesto que puede, también produciremos los productos de acuerdo con sus solicitudes detalladas.

- \* **¿Pueden poner la marca de mi empresa en sus productos?**
- \* **Sí, aceptamos servicios OEM y ODM, pero necesitamos información sobre su empresa.**
- \* **¿Cómo instalar la lámina para techos?**
- \* **Comuníquese con nuestro personal de servicio, tenemos un video de instalación para usted.**
- \* **¿Pueden proporcionarme muestras para abrir el mercado y probar? ¿calidad?**
- \* **Sí, podemos. Podemos proporcionarle muestras gratuitas. ¿Podría pagar el costo de envío? Comuníquese con nuestro personal de servicio.**
- \* **¿Cuál es su término comercial?**
- \* **Pago: T/T 30% por adelantado, saldo antes del envío.**
- **Plazo de entrega de producción: dentro de 7 días hábiles después del depósito del 30%**
- **Puerto de envío FOB: Foshan, Guangzhou, Shenzhen**