

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, lastic el moldeado, enfriamiento, a través de la máquina de tracción introducida lentamente



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

nombre del producto	Teja estilo español ASA
Marca	ZXC
Lugar de origen	Ciudad de Foshan, provincia de Guangdong, China (continental)
Material	Copolímero de acrilato de estireno y acrilonitrilo, Polivinilo , Calcio en polvo, 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	Tenemos 8 líneas de producción, alrededor de 13500 metros cuadrados todos los días
Términos de pago	T/T, primero paga el depósito del 30%, antes de cargar el contenedor paga el resto del pago L/C,
Envío	Servicio de carga de contenedor completo (FCL), lo hacemos por mi cuenta. Servicio de carga inferior a contenedor (LCL), encontramos a nuestros agentes para hacerlo.
Paquete	Palet o bolsa de PE
Puerto	Cantón/Shenzhen/Foshan
Solicitud	Techado de villa, techo de casa, jardín, granero, 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 onda	160 mm
Altura de las olas	30 mm
Longitud de la sección	219 mm

Estructura

Superficie: Materias primas ASA importadas de la compañía 500 GE más importante del mundo, Súper resistencia a la intemperie, realmente 10 años no tienen decoloración. El estándar es que el grosor de la superficie alcanza 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. Hacemos el mismo color que el color de la superficie y el color blanco. El brillo de los productos es el mejor en la industria.

Característica

- **De larga duración Color (en el menos 10 años)**
- El producto cuenta con ultra durabilidad en ambiente natural. Incluso en condiciones difíciles de exposición a los rayos UV, altas temperaturas y frío helado, aún mantiene un color estable.
- **Excelente rendimiento anticorrosión**
- Los mosaicos de resina sintética pueden resistir la corrosión a largo plazo de ácidos, álcalis y sales, etc. Las pruebas han demostrado que no habría reacciones químicas después de sumergirse en sal y álcali y varios ácidos por debajo del 60%. Es ideal para aplicaciones en áreas donde la lluvia ácida es común..
- **Buen rendimiento de impermeabilización**
- La teja de resina sintética selecciona 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**
- Material ignífugo perteneciente, con resistencia al fuego. \geq B1 según lo probado por los departamentos autorizados nacionales de acuerdo con el estándar GBB8624-2006.
- **Excelente propiedad de aislamiento térmico**
- El coeficiente de conductividad térmica es 0.325w/m.k, aproximadamente 1/300 de baldosas de arcilla, 1/50 de baldosas de cemento y 1/2000 de baldosas de acero de color grueso. Por lo tanto, sin considerar la capa de conservación del calor, el aislamiento térmico y la conservación del calor de baldosas de resina sintética todavía se puede optimizar.
- **Buen aislamiento acústico**
- Las pruebas han demostrado que las tejas de resina sintética tienen una excelente función de absorción de ruido cuyo sufren fuertes lluvias y vientos fuertes.





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 ³	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 ²	—	—	Confirmed	Pass
8	Char temperature	°C	—	—	Confirmed	Pass
9	Flammability	—	—	—	Confirmed	Pass
10	Flame spread	—	—	—	Confirmed	Pass
11	Impact strength	kJ/m ²	—	—	Confirmed	Pass
12	Impact strength	kJ/m ²	—	—	Confirmed	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, visible impurities, or other defects.	Confirmed	Pass	
2	Surface roughness	mm	0.1	0.1	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 modulus	MPa	≥1.0	1.1	Pass	
7	Density	g/cm ³	1.170	1.170	Pass	
8	Heat stability	—	—	—	Confirmed	Pass
9	Char temperature	°C	—	—	Confirmed	Pass
10	Flammability	—	—	—	Confirmed	Pass
11	Flame spread	—	—	—	Confirmed	Pass
12	Impact strength	kJ/m ²	—	—	Confirmed	Pass
13	Impact strength	kJ/m ²	—	—	Confirmed	Pass
14	Impact strength	kJ/m ²	—	—	Confirmed	Pass
15	Impact strength	kJ/m ²	—	—	Confirmed	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 ayudarlo, para 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 el servicio OEM y ODM. Pero necesitamos información sobre su empresa.**

* **¿Cómo instalar la lámina para techos?**

* **Póngase en contacto con nuestro personal de servicio, tenemos un video de instalación para usted.**

* **¿Puede proporcionarme muestras para abrir el mercado y probar? ¿calidad?**

* **Sí, podemos. Podemos proporcionarle muestras gratuitas. ¿Podría pagar el costo de envío? Póngase en contacto 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 los 7 días hábiles posteriores al depósito del 30%**

• **Puerto de envío FOB: Foshan, Guangzhou, Shenzhen**