

Product show



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



2. Las materias primas mixtas son pref-med y calentado para convertirse en azulejos planos



3. Luego, a través de la presión del molde, pertinic el moldeo, el enfriamiento, a través de la máquina de tracción introducida lentamente



4. Para lograr la longitud de las personas con personal. cortar. Después de la salida artificial

nombre del producto	Estilo español asa baldosas de techo
Marca	ZXC
Lugar de origen	Ciudad de Foshan, provincia de Guangdong, China (continente)
Material	Copolímero de acrilato de estireno de acrilonitrilo, Polivinilo cloruro, 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 durante 6 días, 1x40GP durante 7 días
Capacidad de suministro	Tenemos 8 líneas de producción, aproximadamente 13500 metros cuadrados todos los días
Términos de pago	T/t, paga en primer lugar depósito del 30%, antes de cargar el pago del contenedor descansar del pago L/C,
Envío	Servicio completo de carga de contenedores (FCL), lo hacemos solo. Menos que el servicio de carga de contenedores (LCL), encontramos que nuestros agentes lo hacen.
Paquete	Palet o Bolsa de educación física
Puerto	Guangzhou / Shenzhen / Foshan
Solicitud	Techos de villa, techos de casas, jardín, gran gran, casa de contenedores, Proyecto plano a pendiente, etc.
Número de modelo	#1050-160-30

Tipo	Estilo español
Ancho promedio	1050 mm
Ancho efectivo	960 mm
Grosor	2.3 mm / 2.5 mm / 2.8 mm / 3.0 mm
Largo	Debe ser un múltiple de sección
Color	Naranja / rojo / gris / cielo azul / verde oscuro
Espaciado de olas	160 mm
Altura de las olas	30 mm
Longitud de la sección	219 mm

Estructura

Superficie: materias primas ASA importadas de la compañía de 500 GE superior del mundo, Super resistencia a la intemperie, realmente 10 años Don, T tiene desvanecimiento de color. 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 relación después de muchos ensayos. Esta relación garantiza la fuerza y la dureza del producto.

Abajo: el material importante también es Polivinilo cloruro y Polvo de calcio, pero agregue otros materiales químicos. Estamos haciendo el mismo color que el color de la superficie y el color blanco. El brillo de los productos es el mejor en la industria.

Rasgo

- **De larga duración Color (en menos 10 años)**

- El producto presenta ultra durabilidad en el medio ambiente natural. En condiciones difíciles de exposición a UV, alta temperatura y frialdad de congelación, todavía mantiene un color estable.

- **Rendimiento anticorrosión excelente**

- La baldosa de resina sintética puede resistir el ácido a largo plazo, el álcali y la corrosión de la sal, etc. Las pruebas han demostrado que no habría reacción química después de remojar en sal y alikali y varios ácidos por debajo del 60%. Es ideal para la aplicación en áreas donde la lluvia ácida es común es común .

- **Buen rendimiento de impermeabilización**

- La baldosa de resina sintética selecciona una resina altamente resistente al camarera, que es densa y absorbe sin agua, sin problemas de penetración de poros. El producto es 45% más ancho que los mosaicos tradicionales con menos contacto con el techo, por lo que la resina sintética, el rendimiento impermeable ha aumentado mucho que el tradicional tradicional losas.

- **Fuerte resistencia al fuego**

- Material retardante de la llama pertenente, con resistencia al fuego \geq B1 según lo probado por los departamentos de autoridad nacionales de acuerdo con el estándar GBB8624-2006.

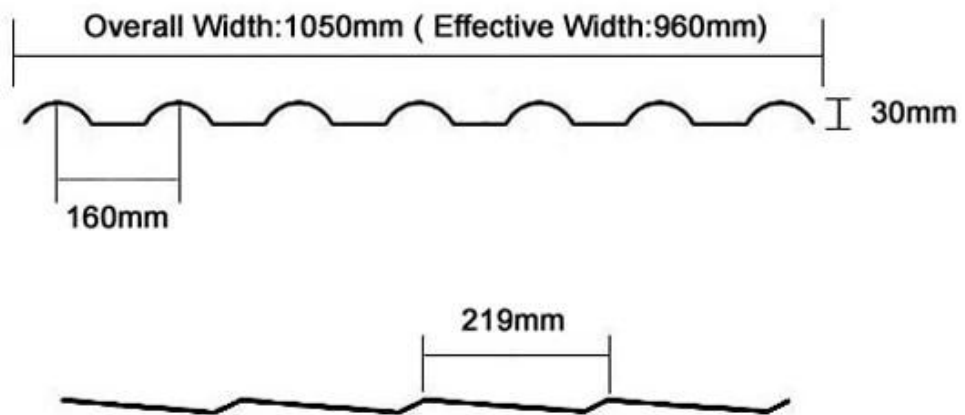
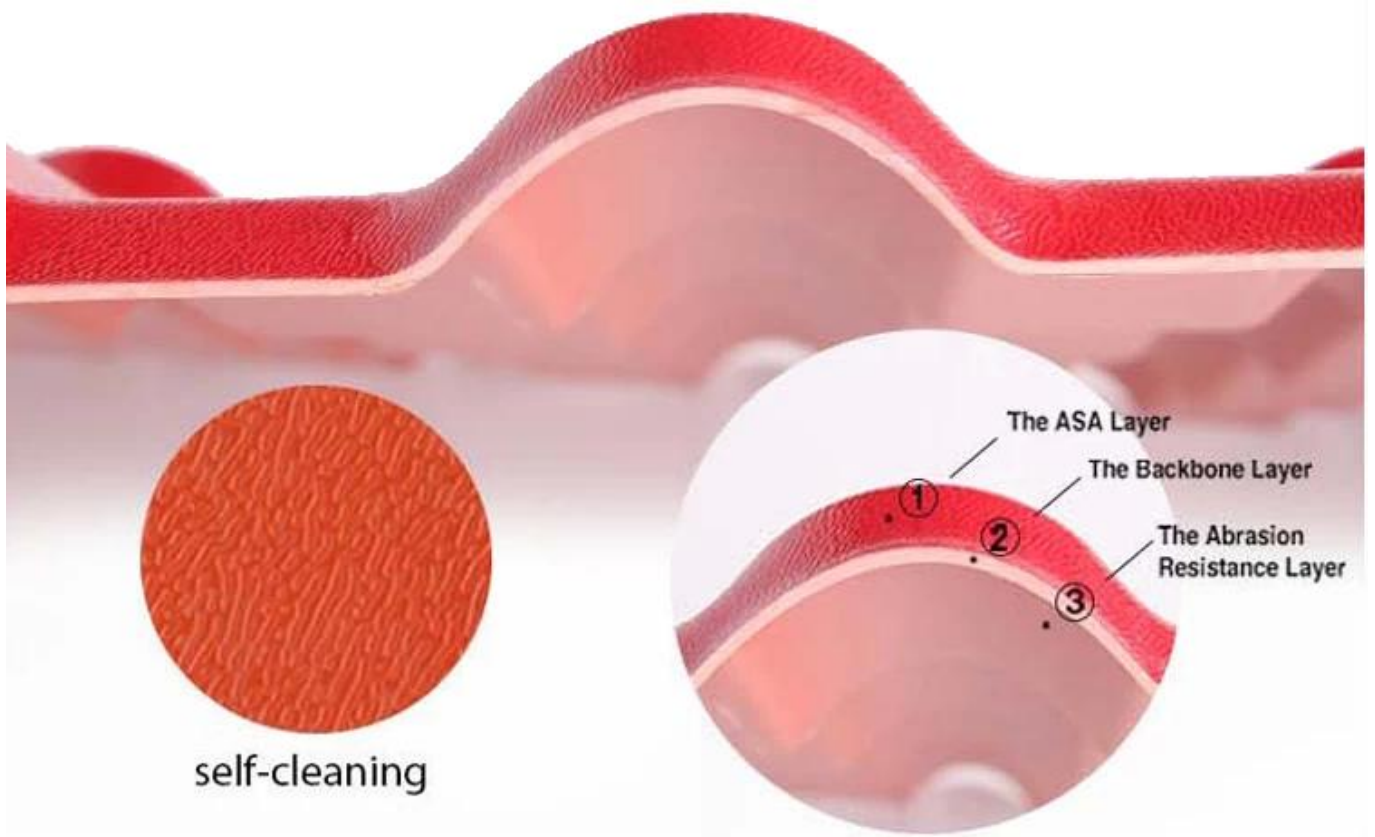
- **Excelente propiedad aislante de calor**

- El coeficiente de conductividad de calor es 0.325W/m.k, aproximadamente 1/300 de mosaico de arcilla, 1/50 de mosaico de cemento y 1/2000 de azulejos de acero de color grueso. de baldosas de resina sintética aún se puede optimizar.

- **Buen aislamiento sonoro**

- Las pruebas han demostrado que las baldosas de resina sintética tienen una excelente función de absorción de ruido cuando sufrieron fuertes lluvias y fuertes 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 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	≥0.5	0.6	Pass
8	Char temperature	°C	≥200	210	Pass
9	Flammability	—	Classified	Classified	Pass
10	Impact strength	kJ/m ²	≥0.5	0.6	Pass
11	Impact strength	kJ/m ²	≥0.5	0.6	Pass
12	Impact strength	kJ/m ²	≥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 modulus	MPa	≥1.0	1.1	Pass
7	Density	g/cm ³	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	Impact strength	kJ/m ²	≥0.5	0.6	Pass
12	Impact strength	kJ/m ²	≥0.5	0.6	Pass
13	Impact strength	kJ/m ²	≥0.5	0.6	Pass
14	Impact strength	kJ/m ²	≥0.5	0.6	Pass
15	Impact strength	kJ/m ²	≥0.5	0.6	Pass



Our Factory





Our Customer



Packaging



FAQ

***¿Eres fabricante o comerciante?**

***Sí, somos un verdadero fabricante, 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 perfil de I QUIERO?**

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

***¿Puedes poner la marca de mi empresa en tus productos?**

*** Sí, aceptamos el servicio OEM y ODM. Pero necesitamos información sobre su empresa.**

***¿Cómo instalar la hoja de 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? Comuníquese con nuestro personal de servicio.**

***¿Cuál es su término comercial?**

*** Pago: T/T 30% por adelantado, saldo antes del envío.**

- Tiempo de entrega de producción: dentro de los 7 días hábiles después del 30% de depósito**
- Puerto de envío FOB: Foshan, Guangzhou, Shenzhen**