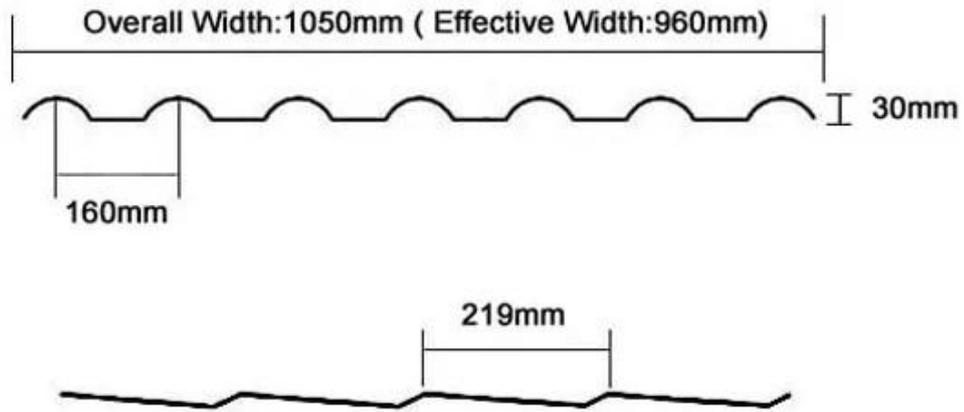


nombre del producto	Estilo español asa baldosas de techo
Marca	ZXC
Lugar de origen	Ciudad de Foshan, provincia de Guangdong, China (continente)
Material	Copolímero de acrilato de estireno de acrilonitrilo, cloruro de polivinilo, Polvo de calcio, otros materiales químicos
Garantizar	25 años
Certificación	ISO9001 / SGS / CE / Informe de prueba
Cantidad mínima de pedido	100 metros cuadrados
El tiempo de entrega	1x20gp 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
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.





Purplish Red



Brick Red



Sky Blue



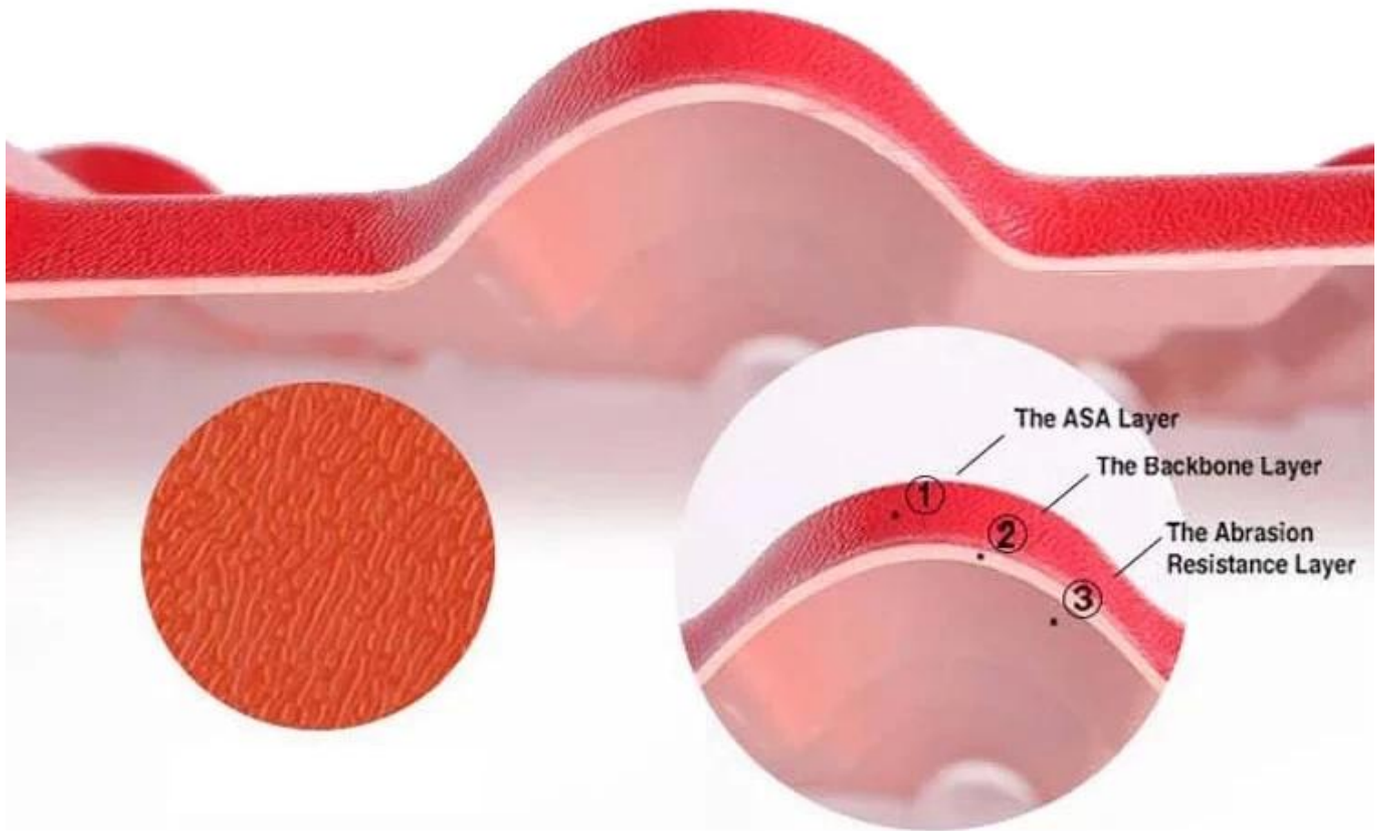
Black



Dark Green

Número de modelo	#1050-160-30
Tipo	Estilo español
Ancho promedio	1050 mm
Ancho efectivo	960 mm
Grosor	2.3 mm / 2.5 mm / 2.8 mm / 3.0 mm
Largo	Debe ser un múltiplo de la 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:** Las materias primas de ASA importadas de la compañía de 500 GE superior del mundo, Super Meteor Weather Resistance, realmente 10 años Don, T tienen 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 cloruro de polivinilo y polvo de calcio, la proporción es 1: 1. Esta es la mejor relación después de muchos ensayos. Esta relación garantiza la resistencia y la dureza del producto.

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

## Rasgo

### • Color duradero (al menos 10 años)

• El producto presenta ultra durabilidad en el medio ambiente natural. Incluso en condiciones difíciles de exposición a UV, alta temperatura y helada, 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 está es común.

### • Buen rendimiento de impermeabilización

• La baldosa de resina sintética selecciona una resina altamente resistente al camarera, que es densa y no absorbe 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 S ha aumentado mucho que Azulejos tradicionales.

- **Fuerte resistencia al fuego**

- Material de retardante de 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. La preservación del mosaico 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.

## ProjeCT CASE SHOW



*Warranty 25-years*



*Warranty 25-years*



*Warranty 25-years*



*Warranty 25-years*



*Warranty 25-years*

## ABOUT US

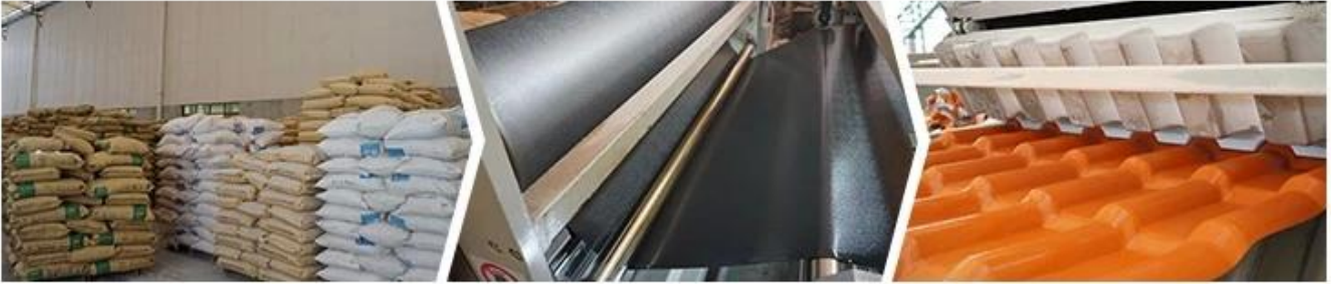


### **QUALITY, INNOVATION, STRUGGLE, WIN-WIN**

we have 8 production lines, about 100 employees, covering an area of 15,000 square meters.



# PRODUCTION PROCESS



① Raw Materials

② Extrusion

③ Compression Molding



④ Cutting

⑤ Finished Product

⑥ Inspection

# CERTIFICATE

Foshan Supervise Testing Centre of Quality

Test Report

No.	Item	Unit	Requirement
1	Appearance	mm	The surface should be smooth with uniform appearance and without cracks, holes, warping, bubbles, and other defects.
2	Surface layer thickness	mm	3.0-1.1
3	Bend strength	MPa	≥20
4	Bend stress at break	%	≥30
5	Flexural strength	MPa	≥40
6	Flexural elastic modulus	MPa	≥2200
7	Density	g/cm <sup>3</sup>	1.3-1.4
8	Water sorption (24h)	%	≤0.70
9	Water sorption (24h)	%	The water sorption should be after 24h.
10	Water sorption (24h)	%	≤0.70
11	Water sorption (24h)	%	The water sorption should be after 24h.
12	Water sorption (24h)	%	The water sorption should be after 24h.
13	Water sorption (24h)	%	The water sorption should be after 24h.
14	Water sorption (24h)	%	The water sorption should be after 24h.
15	Water sorption (24h)	%	The water sorption should be after 24h.

Foshan Supervise Testing Centre of Quality

Test Report

No.	Item	Unit	Requirement
1	Appearance	mm	The surface should be smooth with uniform appearance and without cracks, holes, warping, bubbles, and other defects.
2	Surface layer thickness	mm	3.0-1.1
3	Bend strength	MPa	≥20
4	Bend stress at break	%	≥30
5	Flexural strength	MPa	≥40
6	Flexural elastic modulus	MPa	≥2200
7	Density	g/cm <sup>3</sup>	1.3-1.4
8	Water sorption (24h)	%	≤0.70
9	Water sorption (24h)	%	The water sorption should be after 24h.
10	Water sorption (24h)	%	≤0.70
11	Water sorption (24h)	%	The water sorption should be after 24h.
12	Water sorption (24h)	%	The water sorption should be after 24h.
13	Water sorption (24h)	%	The water sorption should be after 24h.
14	Water sorption (24h)	%	The water sorption should be after 24h.
15	Water sorption (24h)	%	The water sorption should be after 24h.

celab

CERTIFICATE

DECLARATION OF CONFORMITY TO THE CE MARKING REQUIREMENTS

Product: Plastic Tiles

Manufacturer: FOSHAN ZHONG XING CHENG PLASTIC FACTORY

Model: ASA-1

www.celab.com

DECLARATION FOR CONSTRUCTION PRODUCTS DIRECTIVE

On behalf of

FOSHAN ZHONG XING CHENG PLASTIC FACTORY

Plastic Tile

Model: ASA-1

Addressed For: FOSHAN ZHONG XING CHENG PLASTIC FACTORY  
No. 30, Industry Road, Daxun, Foshan, Guangdong, China

Addressed By: BEER (UK) PRODUCT SERVICE LIMITED  
SUE, PLANT 107, 25 INDECOON SQUARE, LONDON, UNITED KINGDOM

CHINA: SF, Binye E, Huanan 3rd Ind Zone, Xitong, Bai' An Dist, Shenzhen, China

Date of Test: Feb. 18-Mar. 18, 2016  
Date of Report: Mar. 11, 2016  
Report Number: B-81653176

Appendix 1

Photo: 0000000001

