

Product show





nombre del producto	Azulejo de techo estilo español ASA
Marca	ZXC
Lugar de origen	Ciudad de Foshan, provincia de Guangdong, China (continente)
Material	Acrylonitrile Estireno copolímero de acrilato, Polivinilo cloruro, Polvo de calcio otros materiales químicos
Garantía	25 años
Proceso de dar un título	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	Contamos con 8 líneas de producción, alrededor de 13500 metros cuadrados por día.
Términos de pago	T / T, en primer lugar pagar el depósito del 30%, antes de cargar el contenedor pagar el resto del pago L / C,
Envío	Servicio de carga completa de contenedores (FCL), lo hacemos por mí mismo. Servicio inferior a la carga de contenedores (LCL). Encontramos a nuestros agentes para que lo hagan.
Paquete	Pallet o bolsa de PE
Puerto	Guangzhou / Shenzhen / Foshan
Solicitud	Techos de la villa, techos de la casa, jardín, grange, casa contenedor, Proyecto Flat to Slope, Etc

Número de modelo	# 1050-160-30
------------------	---------------

Tipo	Estilo español
Ancho promedio	1050mm
Ancho efectivo	960mm
Espesor	2.3mm / 2.5mm / 2.8mm / 3.0mm
Longitud	Debe ser un múltiplo de sección
Color	Naranja / Rojo / Gris / Azul cielo / Verde oscuro
Espaciamiento de las olas	160 mm
Altura de las olas	30mm
Longitud de la sección	219mm

Estructura

Superficie: Importadas materias primas de ASA de la compañía de 500 GE más importantes del mundo, Super resistencia a la intemperie, realmente hace 10 años, no se decoloran. El estándar es que el grosor de la superficie alcanza 0.15mm, podemos alcanzar 0.15-0.18mm.

Medio: el material es Polivinilo cloruro y Polvo de calcio, la proporción es 1: 1. Esta es la mejor relación después de muchas pruebas. Esta relación garantiza la resistencia y la resistencia 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.

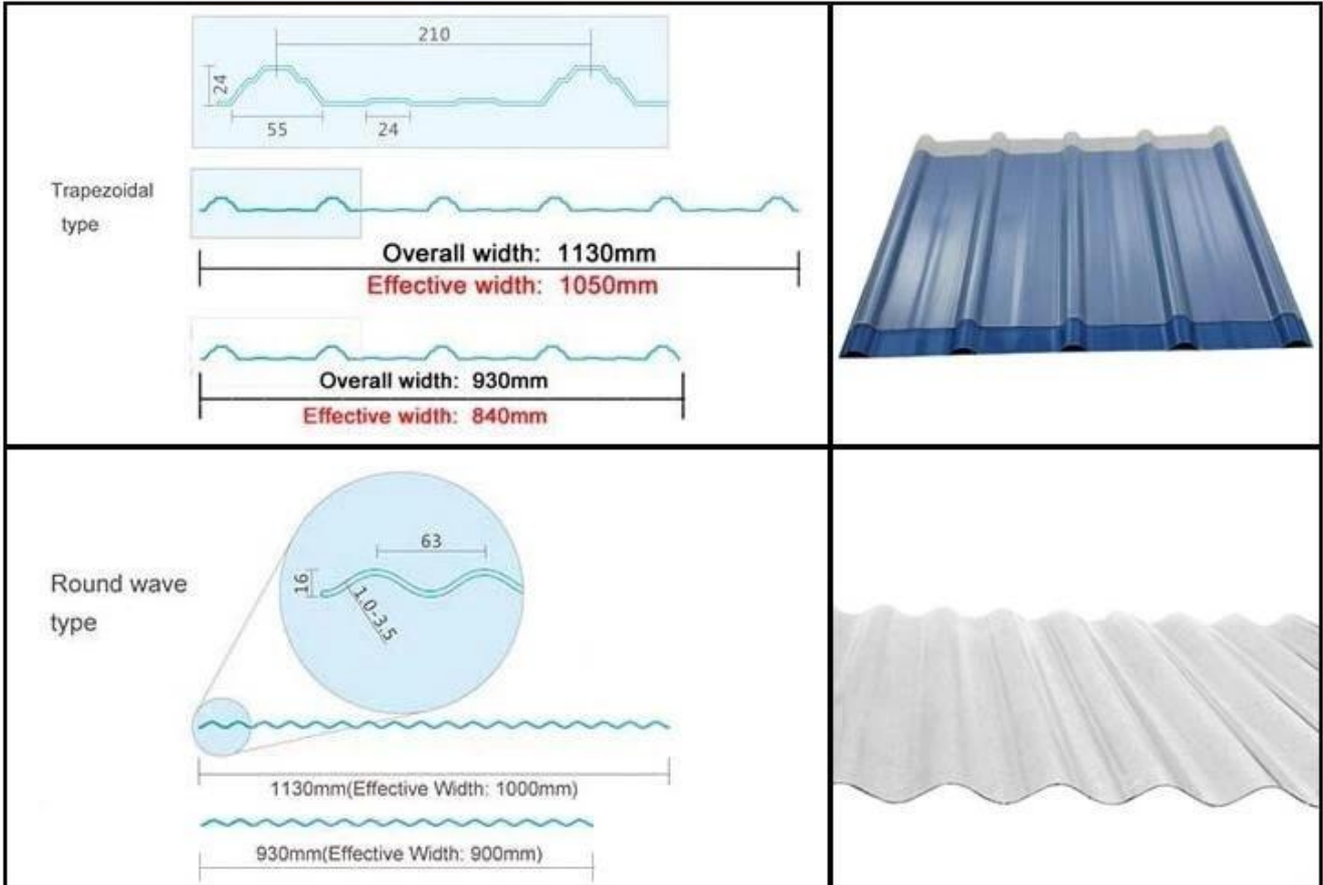
Característica

- **Duradero Color (a menos 10 años)**
 - El producto presenta ultra durabilidad en ambiente natural. Incluso En condiciones difíciles de exposición a los rayos UV, altas temperaturas y frialdad de congelación, aún mantiene un color estable.
- **Exclusivo rendimiento anticorrosión**
 - La baldosa de resina sintética puede resistir la corrosión a largo plazo del ácido, álcali y sal, etc. Las pruebas han demostrado que no habría reacción química después de remojar en sal y alikali y varios ácidos a menos del 60%. Es ideal para la aplicación en áreas donde la lluvia ácida es común
- **Buen rendimiento de impermeabilización**
 - La baldosa de resina sintética selecciona una resina altamente resistente al weater, que es densa y no absorbe agua, sin problemas de penetración de poros. El producto es 45% más ancho que las baldosas tradicionales con menos contacto con el techo, por lo que la resistencia al agua a prueba de agua ha aumentado mucho más que las tradicionales. azulejos
- **Fuerte resistencia al fuego**
 - Material ignífugo perteneciente a la resistencia al fuego. \geq B1 según lo probado por los departamentos nacionales autorizados según el estándar GBB8624-2006.
- **Excelente propiedad de aislamiento térmico**
 - El coeficiente de conductividad térmica es 0.325w / mk, 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 protectora conservadora del calor, el aislamiento térmico y la conservación del calor. De la baldosa 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 de ruido cuando sufren fuertes lluvias y vientos fuertes.

Our Type

Product Shape :



Fiberglass Transparent Roofing Sheet



Project



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	Wall thickness	mm	0.2	0.2	Pass
3	Thickness deviation	mm	±0.02	±0.02	Pass
4	Density	g/cm ³	---	1.170	---
5	Tensile strength	MPa	≥1.0	1.0	Pass
6	Elongation at break	%	≥2.0	2.0	Pass
7	Holding full impact	kJ/m ²	---	---	Confirmed
8	Char. temp.	---	---	---	Confirmed
9	Char. temp. (50%)	---	---	---	Confirmed
10	Char. temp. (10%)	---	---	---	Confirmed
11	Flaming temp.	---	---	---	Confirmed
12	Flaming temp. (50%)	---	---	---	Confirmed
13	Flaming temp. (10%)	---	---	---	Confirmed
14	Flaming temp. (50%)	---	---	---	Confirmed
15	Flaming temp. (10%)	---	---	---	Confirmed
16	Flaming temp. (50%)	---	---	---	Confirmed
17	Flaming temp. (10%)	---	---	---	Confirmed
18	Flaming temp. (50%)	---	---	---	Confirmed
19	Flaming temp. (10%)	---	---	---	Confirmed
20	Flaming temp. (50%)	---	---	---	Confirmed
21	Flaming temp. (10%)	---	---	---	Confirmed
22	Flaming temp. (50%)	---	---	---	Confirmed
23	Flaming temp. (10%)	---	---	---	Confirmed
24	Flaming temp. (50%)	---	---	---	Confirmed
25	Flaming temp. (10%)	---	---	---	Confirmed
26	Flaming temp. (50%)	---	---	---	Confirmed
27	Flaming temp. (10%)	---	---	---	Confirmed
28	Flaming temp. (50%)	---	---	---	Confirmed
29	Flaming temp. (10%)	---	---	---	Confirmed
30	Flaming temp. (50%)	---	---	---	Confirmed
31	Flaming temp. (10%)	---	---	---	Confirmed
32	Flaming temp. (50%)	---	---	---	Confirmed
33	Flaming temp. (10%)	---	---	---	Confirmed
34	Flaming temp. (50%)	---	---	---	Confirmed
35	Flaming temp. (10%)	---	---	---	Confirmed
36	Flaming temp. (50%)	---	---	---	Confirmed
37	Flaming temp. (10%)	---	---	---	Confirmed
38	Flaming temp. (50%)	---	---	---	Confirmed
39	Flaming temp. (10%)	---	---	---	Confirmed
40	Flaming temp. (50%)	---	---	---	Confirmed
41	Flaming temp. (10%)	---	---	---	Confirmed
42	Flaming temp. (50%)	---	---	---	Confirmed
43	Flaming temp. (10%)	---	---	---	Confirmed
44	Flaming temp. (50%)	---	---	---	Confirmed
45	Flaming temp. (10%)	---	---	---	Confirmed
46	Flaming temp. (50%)	---	---	---	Confirmed
47	Flaming temp. (10%)	---	---	---	Confirmed
48	Flaming temp. (50%)	---	---	---	Confirmed
49	Flaming temp. (10%)	---	---	---	Confirmed
50	Flaming temp. (50%)	---	---	---	Confirmed

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. There should be no visible defects on the surface.	Confirmed	Pass
2	Surface roughness	mm	0.1	0.1	Pass
3	Tensile strength	MPa	≥1.0	1.0	Pass
4	Elongation at break	%	≥2.0	2.0	Pass
5	Flexural strength	MPa	≥1.0	1.0	Pass
6	Flexural modulus	MPa	≥1.0	1.0	Pass
7	Density	g/cm ³	---	1.170	---
8	Heat stability	h	---	---	---
9	Heat stability (50%)	h	---	---	---
10	Heat stability (10%)	h	---	---	---
11	Heat stability (50%)	h	---	---	---
12	Heat stability (10%)	h	---	---	---
13	Heat stability (50%)	h	---	---	---
14	Heat stability (10%)	h	---	---	---
15	Heat stability (50%)	h	---	---	---
16	Heat stability (10%)	h	---	---	---
17	Heat stability (50%)	h	---	---	---
18	Heat stability (10%)	h	---	---	---
19	Heat stability (50%)	h	---	---	---
20	Heat stability (10%)	h	---	---	---
21	Heat stability (50%)	h	---	---	---
22	Heat stability (10%)	h	---	---	---
23	Heat stability (50%)	h	---	---	---
24	Heat stability (10%)	h	---	---	---
25	Heat stability (50%)	h	---	---	---
26	Heat stability (10%)	h	---	---	---
27	Heat stability (50%)	h	---	---	---
28	Heat stability (10%)	h	---	---	---
29	Heat stability (50%)	h	---	---	---
30	Heat stability (10%)	h	---	---	---
31	Heat stability (50%)	h	---	---	---
32	Heat stability (10%)	h	---	---	---
33	Heat stability (50%)	h	---	---	---
34	Heat stability (10%)	h	---	---	---
35	Heat stability (50%)	h	---	---	---
36	Heat stability (10%)	h	---	---	---
37	Heat stability (50%)	h	---	---	---
38	Heat stability (10%)	h	---	---	---
39	Heat stability (50%)	h	---	---	---
40	Heat stability (10%)	h	---	---	---
41	Heat stability (50%)	h	---	---	---
42	Heat stability (10%)	h	---	---	---
43	Heat stability (50%)	h	---	---	---
44	Heat stability (10%)	h	---	---	---
45	Heat stability (50%)	h	---	---	---
46	Heat stability (10%)	h	---	---	---
47	Heat stability (50%)	h	---	---	---
48	Heat stability (10%)	h	---	---	---
49	Heat stability (50%)	h	---	---	---
50	Heat stability (10%)	h	---	---	---



Our Factory





Our Customer



Packaging



FAQ

***¿Eres fabricante o comerciante?**

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

***¿Puedo ordenar el producto con quiero perfil?**

***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 & ODM. Pero necesitamos información sobre su empresa.**

***¿Cómo instalar la lámina de techo?**

***Por favor contacte a 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? 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 producción: dentro de 7 días hábiles después del depósito del 30%

• FOB puerto de envío: Foshan, Guangzhou, Shenzhen