

Product show

Diseño: estilo español
Color duradero: 10 años sin desvanecimiento
Longitud: personalizado
Grosor: 1.8 mm, 2.0 mm □ 2.2 mm □
2.5 mm, 2.8 mm, 3.0 mm
Ancho general: 1130 mm
Ancho efectivo: 1000/1050 mm
Espaciado de rontería: 660 mm
Capas: 3 capas
Superficie: en relieve/lisa



Carrying capacity



Flame retardant



Not Conduct Electricity



Corrosion Resistance



White



Green



Blue



Yellow

More Types

1130 corrugaetd sheets



1130 trapezoidal sheets



900 high wave



980 high wave



PVC accessories



ZXC New Material Technology Co., Ltd. Nuestros productos incluyen hojas de PVC, baldosas de techo de resina sintética ASA, baldosas para techos de FRP, canaleta, láminas de techado UPVC, etc. Si su pedido coincide conS nuestros detalles del tamaño de stock, podemos un tiempo de entrega más rápido. Bienvenido Contáctenos Custom.

Our Factory



Engineering case



Certificate



Foshan Supervision Testing Centre of Quality and Metrology

Test Report

No.	Item	Unit	Requirement	Result	Remark
1	Appearance	---	The color of tile should be uniform. There should be no bubble, crack or visible impurities on the surface. Edge of the tile should be clean without dust. Warpage should be less, and tolerance on warpage.	Confirmed	Pass
2	Walk distance	mm	≤ 10	8	Pass
3	Thickness deviation	mm	± 0.2	0.10	Pass
4	Slip-resistance	1/100	---	170	---
5	Flexure strength	Mpa	≥ 20	30	Pass
6	Flexural modulus	%	≥ 20	30	Pass
7	Water absorption (1h, 20°C)	---	No significant change in weight after water	Confirmed	Pass
8	Acid resistance (5% HCl, 24h, 20°C)	---	No obvious color change or delamination phenomenon	Confirmed	Pass
9	Alkali resistance (5% NaOH, 24h, 20°C)	---	No obvious color change or delamination phenomenon	Confirmed	Pass
10	Impact resistance (1kg, 1m)	---	---	478	12
11	Change index	%	≤ 0.1	0.06	Pass

Foshan Supervision Testing Centre of Quality and Metrology

Test Report

No.	Item	Unit	Requirement	Result	Remark
1	Appearance	---	The surface should be smooth with uniform coloration and no visible crack, hole, scratch, bubble, or other defect, color difference.	Confirmed	Pass
2	Surface layer thickness	mm	≥ 0.15	0.18	Pass
3	Tensile strength	Mpa	≥ 20	26	Pass
4	Flexure strength	Mpa	≥ 20	30	Pass
5	Flexural modulus	%	≥ 20	30	Pass
6	Flexural ductility modulus	%	≥ 2000	3000	Pass
7	Density	g/cm ³	≥ 2.35	2.38	Pass
8	Water absorption (1h, 20°C)	---	---	0.04	Pass
9	Water absorption (3h, 20°C)	---	---	0.04	Pass
10	Water absorption (24h, 20°C)	---	---	0.04	Pass
11	Water absorption (7d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
12	Water absorption (28d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
13	Water absorption (90d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
14	Water absorption (180d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
15	Water absorption (360d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
16	Water absorption (540d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
17	Water absorption (720d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
18	Water absorption (900d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
19	Water absorption (1080d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
20	Water absorption (1260d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
21	Water absorption (1440d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
22	Water absorption (1620d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
23	Water absorption (1800d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
24	Water absorption (2160d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
25	Water absorption (2520d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
26	Water absorption (2880d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
27	Water absorption (3240d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
28	Water absorption (3600d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
29	Water absorption (4020d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
30	Water absorption (4440d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
31	Water absorption (4860d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
32	Water absorption (5280d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
33	Water absorption (5700d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
34	Water absorption (6120d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
35	Water absorption (6540d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
36	Water absorption (6960d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
37	Water absorption (7380d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
38	Water absorption (7800d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
39	Water absorption (8220d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
40	Water absorption (8640d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
41	Water absorption (9060d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
42	Water absorption (9480d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
43	Water absorption (9900d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
44	Water absorption (10320d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
45	Water absorption (10740d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
46	Water absorption (11160d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
47	Water absorption (11580d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
48	Water absorption (12000d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
49	Water absorption (12420d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
50	Water absorption (12840d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
51	Water absorption (13260d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
52	Water absorption (13680d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
53	Water absorption (14100d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
54	Water absorption (14520d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
55	Water absorption (14940d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
56	Water absorption (15360d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
57	Water absorption (15780d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
58	Water absorption (16200d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
59	Water absorption (16620d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
60	Water absorption (17040d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
61	Water absorption (17460d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
62	Water absorption (17880d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
63	Water absorption (18300d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
64	Water absorption (18720d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
65	Water absorption (19140d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
66	Water absorption (19560d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
67	Water absorption (19980d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
68	Water absorption (20400d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
69	Water absorption (20820d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
70	Water absorption (21240d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
71	Water absorption (21660d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
72	Water absorption (22080d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
73	Water absorption (22500d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
74	Water absorption (22920d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
75	Water absorption (23340d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
76	Water absorption (23760d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
77	Water absorption (24180d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
78	Water absorption (24600d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
79	Water absorption (25020d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
80	Water absorption (25440d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
81	Water absorption (25860d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
82	Water absorption (26280d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
83	Water absorption (26700d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
84	Water absorption (27120d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
85	Water absorption (27540d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
86	Water absorption (27960d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
87	Water absorption (28380d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
88	Water absorption (28800d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
89	Water absorption (29220d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
90	Water absorption (29640d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
91	Water absorption (30060d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
92	Water absorption (30480d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
93	Water absorption (30900d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
94	Water absorption (31320d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
95	Water absorption (31740d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
96	Water absorption (32160d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
97	Water absorption (32580d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
98	Water absorption (33000d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
99	Water absorption (33420d, 20°C)	---	---	0.04	Pass
100	Water absorption (33840d, 20°C)	---	---	0.04	Pass



Exhibition



Packaging



FAQ

***¿Eres fabricante o comerciante?**

*Sí, somos un fabricante real, 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?**

*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 la calidad de la prueba?**

*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.

? Tiempo de entrega de producción: dentro de los 7 días hábiles después del 30% de depósito

? Puerto de envío FOB: Foshan, Guangzhou, Shenzhen

ZXC New Material Technology Co., Ltd. es el proveedor de láminas de techo de plástico transparente China, nuestros productos incluyen hojas de PVC, baldosas de techo de resina sintética ASA, baldosas para techos FRP, canalones, etc. Si su pedido coincide con nuestro tamaño de stock, podemos un tiempo de entrega más rápido.

Product show



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
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,
Transporte	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
Escribe	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 múltiple de sección
Color	Naranja / rojo / gris / cielo azul / verde oscuro /Personalizado
Espaciado de olas	160 mm
Altura de las olas	30 mm
Longitud de la sección	219 mm
Espaza	660 mm

More Types



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 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. Los productos de los productos son los mejores 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 fría de congelación, todavía mantiene un color estable.

• **Excllent anticorrosion rendimiento**

· 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 está la lluvia ácida está común.

• **Buen rendimiento de impermeabilización**

· El azulejo 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 las baldosas 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 de pertenencia, 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 de sonido**

· 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.

resin roof tile accessories



▶ Step1



▶ Step2



▶ Step3



▶ Step4



▶ Step5



▶ Step6

Our Factory



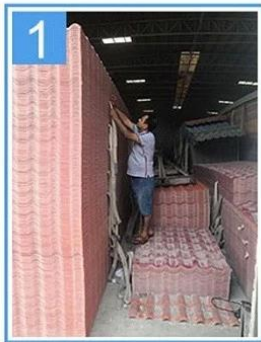
Engineering case



Certificate



Packaging



Espesor		2.3 mm	2.5 mm	2.8 mm	3.0 mm
Peso (kg/sqm)		4.6	5.0	5.6	6.0
Capacidad de carga de contenedores	20GP (21Montones)	4500	4200	3750	3500
	40GP (26Montones)	5600	5200	4600	4300

Rasgo:

1. Excelente Anticorrosión Actuación
2. Buena Impermeable Actuación
3. incendio Resistencia
4. aislamiento
5. Suministrar en solución
6. Weather solidez, envejecimiento resistencia

Paquete: Desnudo o estándar exportar paquete

FAQ

***¿Eres fabricante o comerciante?**

*Sí, somos 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 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