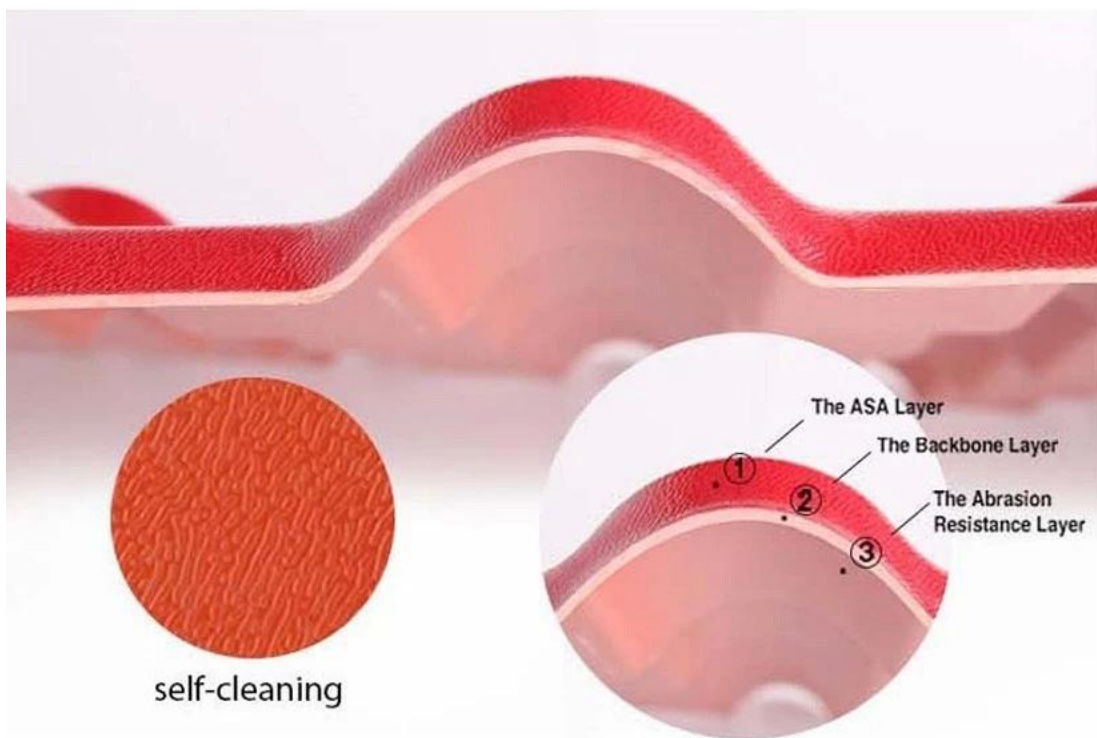


Nome do Produto	Telhado de telhado de resina sintética
Marca	Zxc
Lugar de origem	Cidade de Foshan, província de Guangdong, China (continente)
Material	Copolímero de acrilato de estireno acrilonitrila, cloreto de polivinil, Pó de cálcio, outros materiais químicos
Garantia	25 anos
Certificação	ISO9001 / SGS / CE
Tempo de entrega	1x20gp por 6 dias, 1x40gp por 7 dias
Comprimento da seção	219mm
Largura total	1050mm
Largura efetiva	960mm
Espessura	2,3 mm / 2,5 mm / 2,8 mm / 3,0 mm
Comprimento	Deve ser um múltiplo da seção
Cor	Pode ser personalizado
Camadas	2 ou 3 camadas telhas compostas
Projeto	telhas compostas
Telha	Telha

Product show



More Types



Estrutura

Superfície: Matérias-primas importadas da ASA da empresa de 500 ge da GE do mundo, super resistência ao clima, realmente 10 anos não têm desbotamento de cores. O padrão é que a espessura da superfície atinge 0,15 mm, podemos atingir 0,15-0,18 mm.

Médio: O material é cloreto de polivinil e pó de cálcio, a proporção é 1: 1. Essa é a melhor proporção após muitos ensaios. Essa proporção garante a força e a tenacidade do produto.

Inferior: o material importante também é o cloreto de polivinil e o pó de cálcio, mas adicionar outros materiais químicos. Fazemos a mesma cor da cor da superfície e da cor branca. O gloss dos produtos é o melhor da indústria.

Característica

• Cor duradoura (pelo menos 10 anos)

• O produto apresenta ultra durabilidade no ambiente natural. Mesmo em condições difíceis de exposição a UV, alta temperatura e frieza congelante, ele ainda mantém a cor estável.

• Desempenho de anticorrosão

• A ladrilho de resina sintética pode resistir a ácido a longo prazo, álcalis e corrosão de sal, etc. Os testes provaram que não haveria reação química após imersão em sal e alikali e vários ácidos abaixo de 60%. É ideal para aplicação em áreas onde a chuva ácida é comum.

• Bom desempenho de impermeabilização

• A ladrilho de resina sintética seleciona resina altamente resistente a Weater, que é densa e não absorvendo água, sem problema de penetração de poros. O produto é 45% mais largo que os ladrilhos tradicionais com menos contato no telhado; portanto, resina sintética, S Performance à prova d'água aumentou bastante do que azulejos tradicionais.

• Forte resistência ao fogo

• Material retardador de chama pertencente, com resistência ao fogo \geq B1 conforme testado pelos departamentos autoritários nacionais de acordo com o padrão GBB8624-2006.

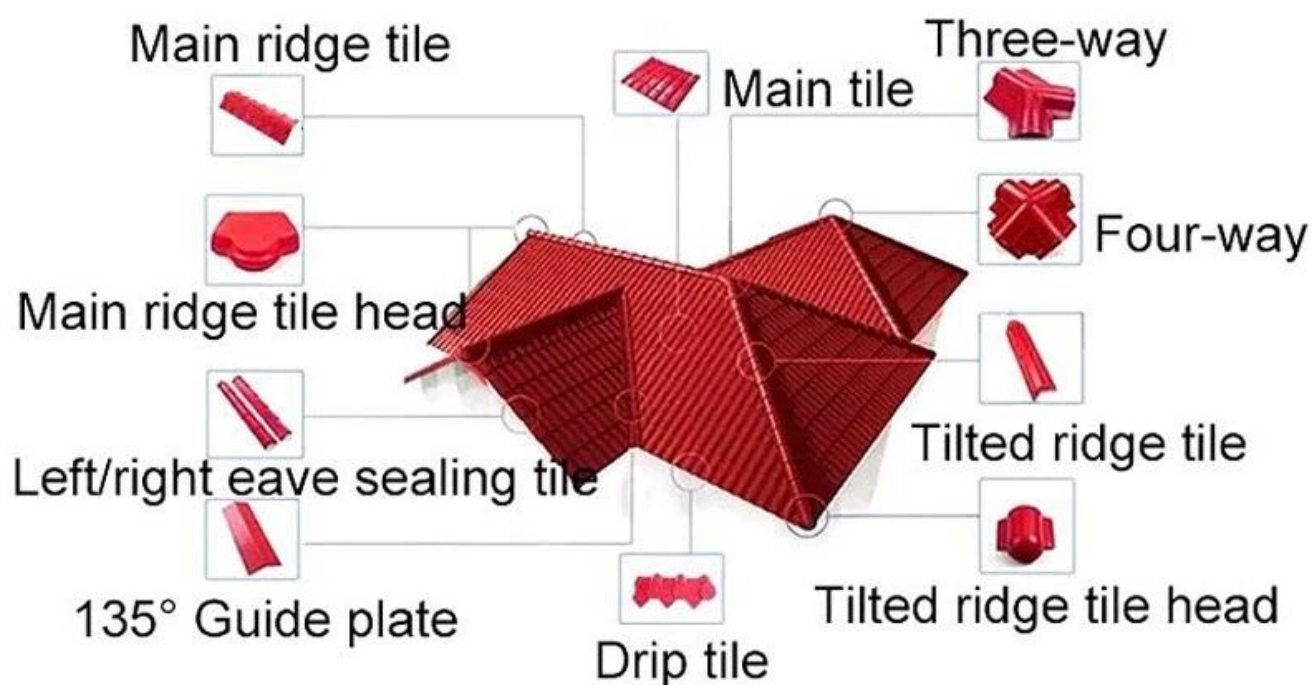
• Excelente propriedade isolante de calor

• O coeficiente de condutividade térmica é de 0,325W/M.K, cerca de 1/300 de ladrilhos de argila, 1/50 de ladrilhos de cimento e 1/2000 de ladrilhos de aço de cor grossa. A preservação do ladrilho de resina sintética ainda pode ser otimizada.

• Bom isolamento sonoro

• Os testes provaram que os ladrilhos de resina sintética têm excelente função de absorção de ruído quando sofreram fortes chuvas e ventos fortes.

resin roof tile accessories



▶ Step1



▶ Step2



▶ Step3



▶ Step4



▶ Step5



▶ Step6

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 stains, cracks or visible impurities on the surface. Edge of the tile should be clean without burr. Weathering should be less, and hydrolysis rate average.	Confirmed	Pass
2	Walk resistance	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 water absorption permitted.	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	Freeze-thaw resistance (5 cycles)	---	No cracks, delamination, flaking, peeling or other defects.	Confirmed	Pass
11	Moisture absorption (24h, 20°C)	---	No cracks or significant changes in surface color and the water absorption rate.	Confirmed	Pass
12	Load resistance	N	≥ 1000	1000	Pass
13	Flexural strength (3-point)	Mpa	≥ 20	26	Pass
14	Flexural modulus	%	≥ 20	26	Pass
15	Change rate	%	≤ 10	7.6	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 cracks, pits, scratch marks, surface pitting, color spots.	Confirmed	Pass
2	Surface layer thickness	mm	≥ 0.15	0.18	Pass
3	Tensile strength	Mpa	≥ 20	26	Pass
4	Flexural strength	Mpa	≥ 20	26	Pass
5	Flexural modulus	%	≥ 20	26	Pass
6	Flexural strength (3-point)	Mpa	≥ 20	26	Pass
7	Flexural modulus (3-point)	%	≥ 20	26	Pass
8	Water absorption (1h, 20°C)	---	No significant change in water absorption permitted.	Confirmed	Pass
9	Acid resistance (5%, HCl, 24h, 20°C)	---	No obvious color change or delamination phenomenon.	Confirmed	Pass
10	Alkali resistance (5%, NaOH, 24h, 20°C)	---	No obvious color change or delamination phenomenon.	Confirmed	Pass
11	Freeze-thaw resistance (5 cycles)	---	No cracks, delamination, flaking, peeling or other defects.	Confirmed	Pass
12	Moisture absorption (24h, 20°C)	---	No cracks or significant changes in surface color and the water absorption rate.	Confirmed	Pass
13	Load resistance	N	≥ 1000	1000	Pass
14	Flexural strength (3-point)	Mpa	≥ 20	26	Pass
15	Flexural modulus (3-point)	%	≥ 20	26	Pass



Packaging



Espessura		2,3 mm	2,5 mm	2,8 mm	3,0 mm
Peso (kg/sqm)		4.6	5.0	5.6	6.0
Capacidade de carga de contêiner	20GP (21Toneladas)	4500	4200	3750	3500
	40GP (26Toneladas)	5600	5200	4600	4300

Característica:

1. ExcllentAnti-corrosãoatuação
2. BoodÀ prova d'águaatuação
3. FireResistência
4. hetoisolamento
5. Soundinsulation
6. Weatherrapidez, envelhecimentoresistência

Pacote: Nuoupadrãoexportarpacote

FAQ

***Você é fabricante ou comerciante?**

*Sim, somos reais, Existem muitas fotos em nossa introdução da empresa. Se você precisar de outro produto especial, faremos o possível para ajudá-lo, para que possamos criar um relacionamento comercial de longo prazo.

***Posso encomendar o produto com o perfil?**

*É claro que você pode, também produziremos os produtos de acordo com suas solicitações de detalhes.

***Você pode colocar a marca da minha empresa em seus produtos?**

*Sim, somos aceitados em serviço OEM e ODM. Mas precisamos de algumas informações sobre sua

empresa.

***Como instalar a folha de cobertura?**

*Entre em contato com a equipe de serviço, temos o vídeo de instalação para você.

***Você pode fornecer amostras para eu abrir o mercado e testar qualidade?**

* Sim, podemos fornecer amostras gratuitas para você, você poderia pagar o custo de envio? Entre em contato com a equipe de serviço.

***Qual é o seu termo comercial?**

* Pagamento: T/T 30% de antecedência, saldo antes da remessa.

?PRODUÇÃO LEVIE DO LEITO: Dentro de 7 dias úteis após 30% de depósito

?Porto de envio de FOB: Foshan, Guangzhou, Shenzhen