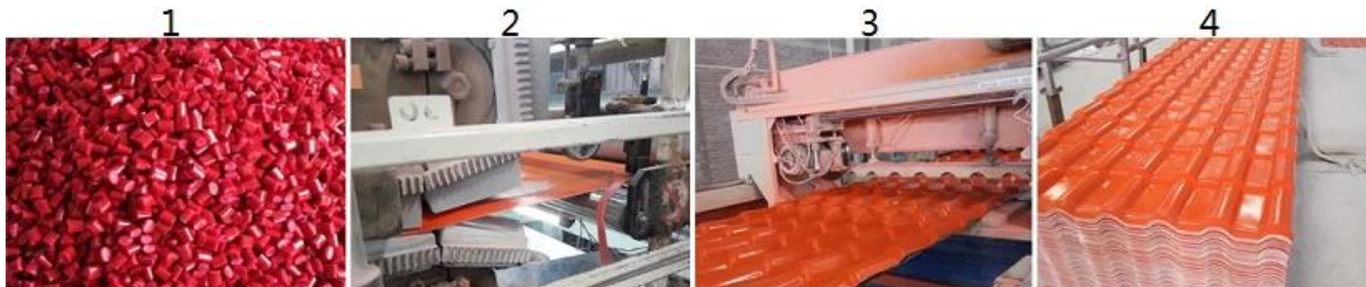


# Product show

ZXC ondulado resistente ao calor [Folha de telhado de PVC ASA personalizada](#)



1. Uma variedade de matérias-primas por uma certa porcentagem de mistura, no funil
2. As matérias-primas misturadas são pré-formadas e aquecidas para se tornarem ladrilhos planos
3. Em seguida, através da pressão do molde, aperte a moldagem, resfriando, através da máquina de tração introduzida lentamente
4. Para atingir o comprimento das necessidades do cliente cortado. depois de saída artificial



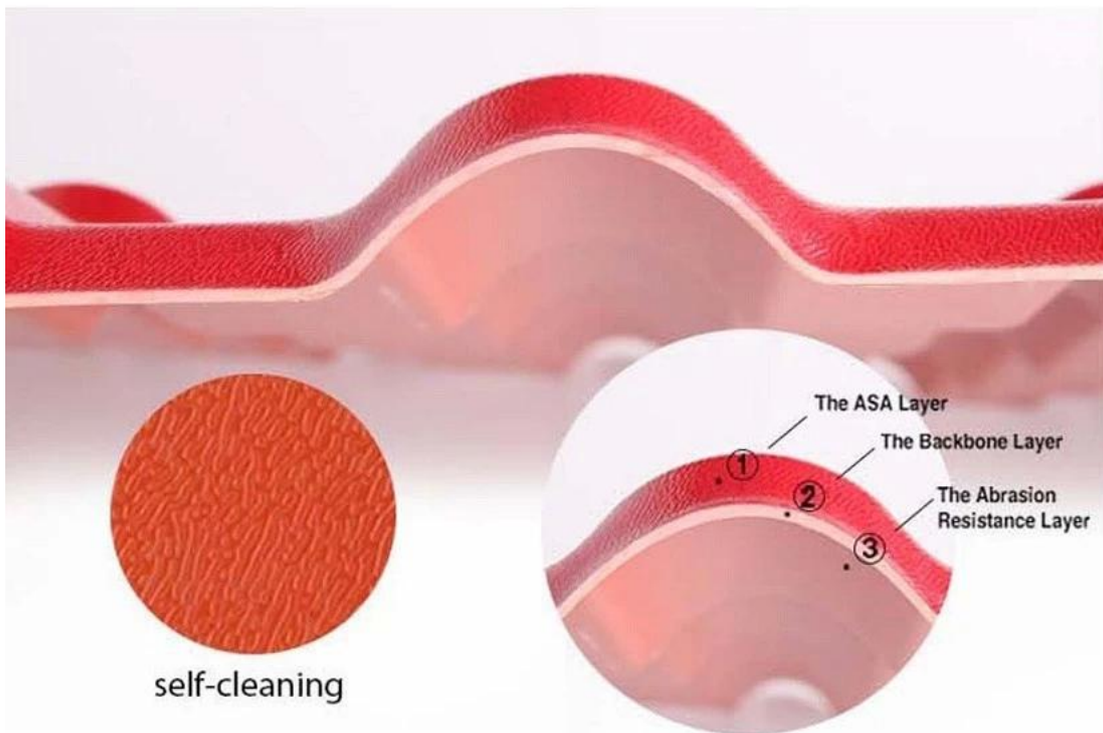


Nome do Produto	Telha ASA estilo espanhol
Marca	ZXC
Lugar de origem	Cidade de Foshan, província de Guangdong, China (continente)
Material	Copolímero de acrilonitrila estireno acrilato, cloreto de polivinila, Pó de cálcio, outros materiais químicos
Garantia	25 anos
Certificação	ISO9001/GV/CE
Quantidade mínima de pedido	100 metros quadrados
Prazo de entrega	1x20GP por 6 dias, 1x40GP por 7 dias
capacidade de fornecimento	Temos 8 linhas de produção, cerca de 13.500 metros quadrados todos os dias
Termos de pagamento	T/T, primeiro pague o depósito de 30%, antes de carregar o contêiner pague o restante do pagamento L/C,
Envio	Serviço Full Container Load (FCL), fazemos isso sozinho. Serviço de carga inferior a contêiner (LCL), encontramos nossos agentes para fazê-lo.
Pacote	Palete ou saco PE
Porta	Cantão/Shenzhen/Foshan

Aplicativo	Cobertura de villa, cobertura de casa, jardim, granja, casa de contêiner, Projeto plano a inclinado, etc.
------------	---

Número do modelo	#1050-160-30
Tipo	Estilo Espanhol
Largura total	1050 mm
Largura efetiva	960 mm
Grossura	2,3 mm / 2,5 mm / 2,8 mm / 3,0 mm
Comprimento	Deve ser um múltiplo de seção
Cor	Laranja/Vermelho/Cinza/Azul celeste/Verde escuro/ Personalizado
Espaçamento de ondas	160 mm
Altura da onda	30mm
Comprimento da seção	219 mm
Espaçamento da terça	660 mm

# More Types



## **Estrutura**

Superfície: Matérias-primas ASA importadas da empresa 500 GE mais importante do mundo, super resistência às intempéries, realmente 10 anos não apresentam desbotamento da cor. 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 polivinila e pó de cálcio, a proporção é de 1: 1. Esta é a melhor proporção após muitos testes.

Parte inferior: O material importante também é o cloreto de polivinila e o pó de cálcio, mas adicionamos outros materiais químicos. Fazemos a mesma cor da superfície e da cor branca.

## **Recurso**

### **· Cor de longa duração (pelo menos 10 anos)**

· O produto apresenta ultra durabilidade em ambiente natural. Mesmo sob condições difíceis de exposição a UV, alta temperatura e frio congelante, ainda mantém a cor estável.

### **· Excelente desempenho anticorrosivo**

· A telha de resina sintética pode resistir à corrosão prolongada de ácidos, álcalis e sal, etc. Os testes provaram que não haveria reação química após a imersão em sal e álcali e vários ácidos abaixo de 60% comum.

### **· Bom desempenho de impermeabilização**

· A telha de resina sintética seleciona resina altamente resistente às intempéries, que é densa e não absorve água, sem problemas de penetração nos poros. O produto é 45% mais largo do que as telhas tradicionais com menos contato com o telhado, portanto, o desempenho à prova d'água da resina sintética aumentou muito do que azulejos tradicionais.

### **· Forte resistência ao fogo**

· Pertencendo a material retardador de chama, com resistência ao fogo  $\geq$  B1 conforme testado por departamentos nacionais autorizados de acordo com o padrão GBB8624-2006.

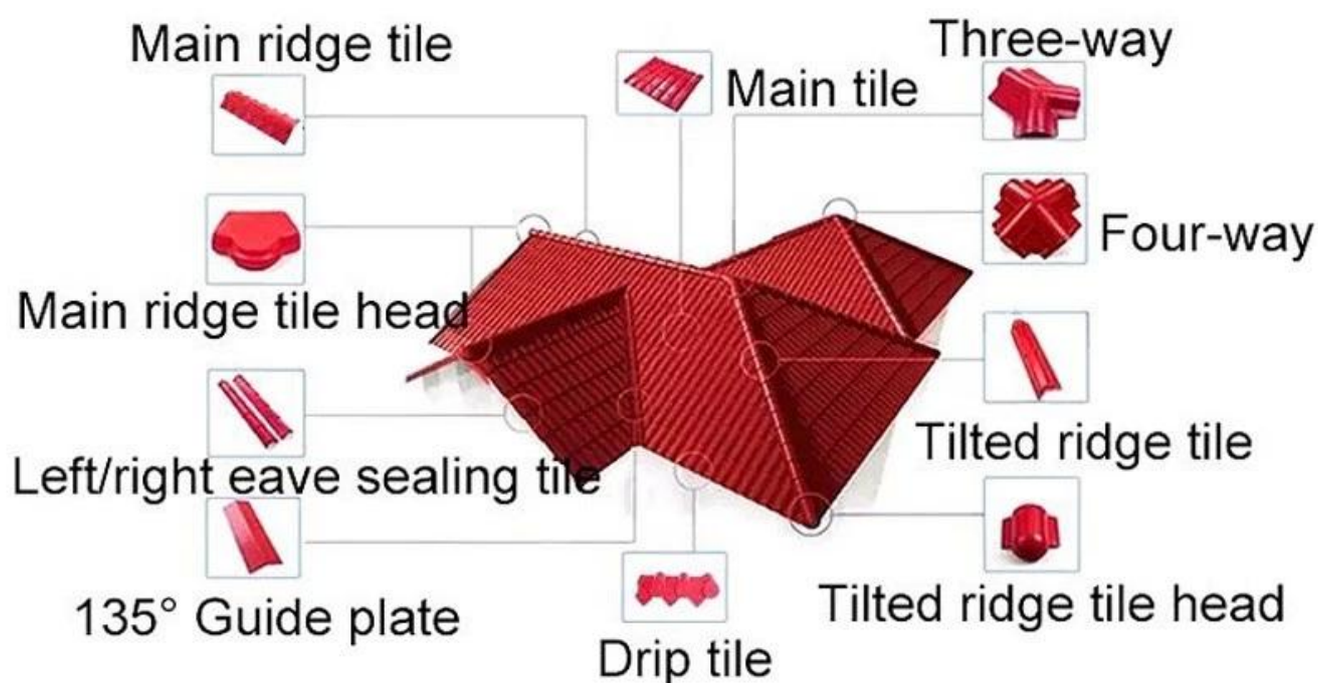
### **· Excelente propriedade de isolamento térmico**

· O coeficiente de condutividade térmica é de 0,325 w/m.k, cerca de 1/300 de telha de barro, 1/50 de telha de cimento e 1/2000 de telha de aço de cor espessa. a preservação da telha de resina sintética ainda pode ser otimizada.

### **· Bom isolamento acústico**

· Testes comprovaram que as telhas de resina sintética possuem excelente função de absorção de ruído quando sofrem fortes chuvas e ventos fortes.

# resin roof tile accessories



▶ Step1



▶ Step2



▶ Step3



▶ Step4

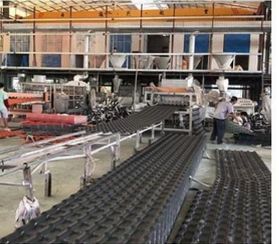


▶ Step5



▶ Step6

# Our Factory



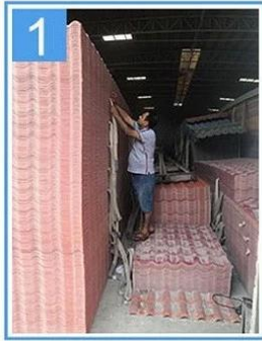
Engineering case



# Certificate



# Packaging



Grossura		2,3 mm	2,5 mm	2,8 mm	3,0 mm
Peso (kg/m <sup>2</sup> )		4.6	5,0	5.6	6,0
Contêiner Carga Capacidade	20 GP (21 Toneladas)	4500	4200	3750	3500
	40 GP (26 Toneladas)	5600	5200	4600	4300

### Recurso:

1. Excelente Anti-corrosão Desempenho
2. Bom À prova d'água Desempenho
3. Fogo resistência
4. Calor isolamento
5. Som insulação
6. Clima rapidez, envelhecimento Resistência

**Pacote:** Nu ou padrão exportar pacote

## FAQ

### \* Você é fabricante ou comerciante?

\* Sim, somos reais ( [Fabricante de telhados de PVC ASA China](#)), há muitas fotos na introdução da nossa empresa. se precisar de outro produto especial, faremos o possível para ajudá-lo, para que possamos construir um relacionamento comercial de longo prazo.

### \* Posso encomendar o produto com o perfil que desejo?

\* Claro que pode, também produziremos os produtos de acordo com suas solicitações detalhadas.

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

\* Sim, aceitamos serviço OEM e ODM. Mas precisamos de algumas informações sobre sua empresa.

**\* Como instalar a telha?**

\* Entre em contato com nossa equipe de atendimento, temos vídeo de instalação para você.

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

\* Sim, podemos. Podemos fornecer amostras grátis para você, você poderia pagar o custo de envio? Entre em contato com nossa equipe de serviço.

**\* Qual é o seu termo comercial?**

\* Pagamento: T/T 30% adiantado, saldo antes do envio.

• Prazo de produção: Dentro de 7 dias úteis após o depósito de 30%

• Porto de embarque FOB: Foshan, Guangzhou, Shenzhen