

Product show



1. Uma variedade de matérias-primas por um certa porcentagem de mistura, no funil



2. As matérias-primas mistas são preferidas -ormado e aquecido para se tornar ladrilhos planos



3. Em seguida, através da pressão do molde, aperte a moldagem, resfrie, através da máquina de tração introduzida lentamente



4. Para atingir a extensão das necessidades do cliente cortar. 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, Polivinil , 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
Espaçamento de ondas	160 mm
Altura da onda	30mm
Comprimento da seção	219 mm

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.

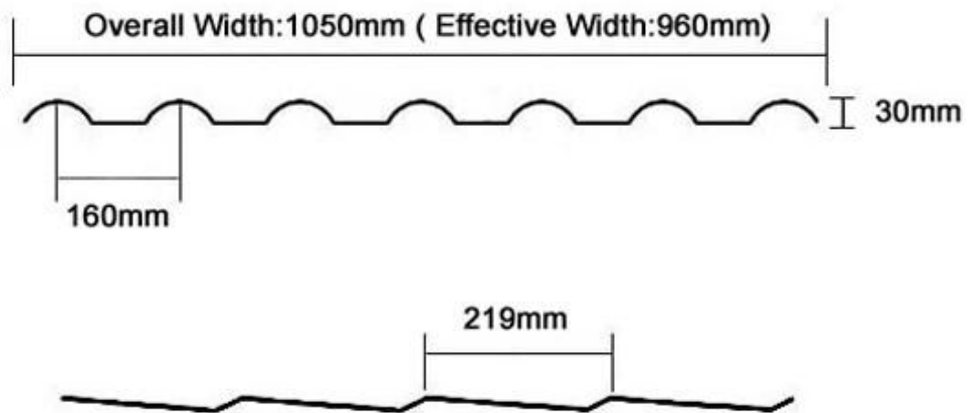
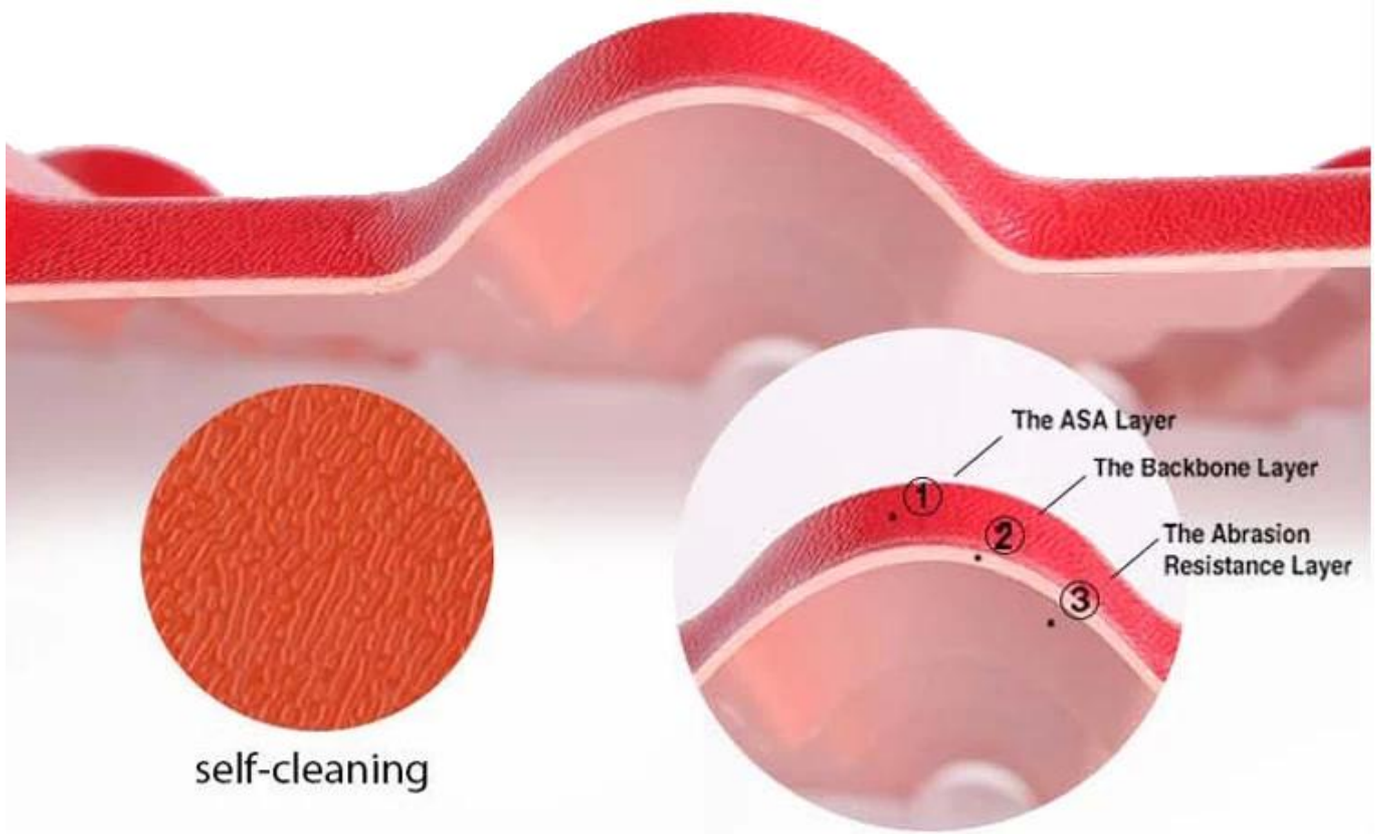
Médio: O material é Polivinil cloreto e Pó de cálcio , a proporção é 1:1. Esta é a melhor proporção após muitas tentativas. Esta proporção garante a resistência e tenacidade do produto.

Inferior: O material importante também é Polivinil cloreto e Pó de cálcio , mas adicione outros materiais químicos. Fazemos a mesma cor que a cor da superfície e a cor branca. O brilho dos produtos é o melhor do setor.

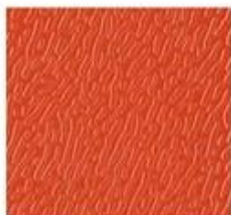
Recurso

- **Duradouro Cor (no ao menos 10 anos)**
- O produto apresenta ultra durabilidade em ambiente natural. 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 alikali e vários ácidos abaixo de 60%..
- **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 o tradicional azulejos.
- **Forte resistência ao fogo**
- Pertencendo a material retardador de chama, com resistência ao fogo \geq B1 conforme testado por departamentos nacionais competentes 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. 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 queo sofrem fortes chuvas e ventos fortes.





Purplish Red



Brick Red



Sky Blue

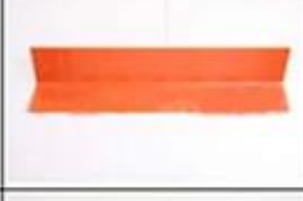


Black



Dark Green

Product name		ASA Synthetic Resin Roof Tile			
Material		ASA(Acrylonitrile Styrene acrylate copolymer)+PVC(Polyvinyl chloride)			
Type		Spanish Style			
Overall Width		1050mm			
Effective Width		960mm			
Thickness		2.3mm—3.0mm			
Length		Customized(According to the size of container)			
Color		Customized			
Purlin Spacing		660mm			
Thickness		2.3mm	2.5mm	2.8mm	3.0mm
Weight (kg/SQM)		4.6	5.0	5.6	6.0
Container Load capacity	20 GP (21 Tons)	4500	4200	3750	3500
	40 GP (26 Tons)	5600	5200	4600	4300
Feature		1.Excellent Anti-corrosion Performance 2.Good Waterproof Performance 3.Fire Resistance 4.Heat insulation 5.Sound insulation 6.Weather fastness,ageing resistance			
Package		Nude or standard export package			

Item No.	Name	Picture	Item No.	Name	Picture
1	ASA Synthetic Resin Tile		7	Main Ridge Tile Head	
2	Main Ridge Tile			Main Ridge Turnup	
3	Tilted Ridge Tile		8	Four-way	
4	Tilted Ridge Tile Head		9	Left / Right Eave Sealing Tile	
	Tilted Ridge Turnup		10	Guide Plate Tile	
5	Modern eave drip tile		11	Vertical Wall Flashing Tile	
	Antique eave drip tile		12	Screw And Hat	
6	Three-way				

Accessories





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	1.1	Pass
6	Elongation at break	%	≥1.0	1.1	Pass
7	Falling ball impact	J/kg	—	—	Confirmed
8	Heat resistance	—	—	—	Confirmed
9	Flammability	—	—	—	Confirmed
10	Flammability	—	—	—	Confirmed
11	Flammability	—	—	—	Confirmed
12	Flammability	—	—	—	Confirmed
13	Flammability	—	—	—	Confirmed
14	Flammability	—	—	—	Confirmed
15	Flammability	—	—	—	Confirmed
16	Flammability	—	—	—	Confirmed
17	Flammability	—	—	—	Confirmed
18	Flammability	—	—	—	Confirmed
19	Flammability	—	—	—	Confirmed
20	Flammability	—	—	—	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.	Confirmed	Pass
2	Surface roughness	mm	0.1	0.1	Pass
3	Tensile strength	MPa	≥1.0	1.1	Pass
4	Elongation at break	%	≥1.0	1.1	Pass
5	Flexural strength	MPa	≥1.0	1.1	Pass
6	Flexural modulus	MPa	≥1.0	1.1	Pass
7	Density	g/cm ³	—	1.170	—
8	Heat resistance	—	—	—	Confirmed
9	Flammability	—	—	—	Confirmed
10	Flammability	—	—	—	Confirmed
11	Flammability	—	—	—	Confirmed
12	Flammability	—	—	—	Confirmed
13	Flammability	—	—	—	Confirmed
14	Flammability	—	—	—	Confirmed
15	Flammability	—	—	—	Confirmed
16	Flammability	—	—	—	Confirmed
17	Flammability	—	—	—	Confirmed
18	Flammability	—	—	—	Confirmed
19	Flammability	—	—	—	Confirmed
20	Flammability	—	—	—	Confirmed



Our Factory





Our Customer



Packaging



FAQ

* **Você é fabricante ou comerciante?**

* **Sim, somos fabricantes reais, 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 serviço, 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