

Product show



1. Uma variedade de matérias-primas por um certa porcentagem de mistura, dentro da tremonha



2. As matérias-primas mistas são preferidas -ormed e aquecido para se tornar telhas planas



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



4. Para atingir o comprimento das necessidades do cliente cortar. depois da 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 acrilato de acrilonitrila estireno, Polivinil , pó de cálcio , outros materiais químicos
Garantia	25 anos
Certificação	ISO9001/SGS/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 13500 metros quadrados todos os dias
Termos de pagamento	T/T, em primeiro lugar, pague o depósito de 30%, antes de carregar o contêiner, pague o restante do pagamento L/C ,
Envio	Serviço Full Container Load (FCL), nós fazemos isso sozinho. Serviço de carga menor que o 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 para Inclinação, Etc
Número do modelo	nº 1050-160-30
Tipo	estilo espanhol

Largura total	1050mm
Largura efetiva	960mm
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 onda	160mm
Altura da onda	30mm
Comprimento da seção	219mm

Estrutura

Superfície: Nossa [China fábrica de telhas de resina sintética](#) Matérias-primas ASA importadas da empresa top 500 GE do mundo, super resistência a intempéries, realmente 10 anos não têm desbotamento de 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. Nós fazemos a mesma cor que a cor da superfície e a cor branca. O brilho dos produtos é o melhor da indústria.

Recurso

- **Duradouro Cor (no ao 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 a corrosão ácida, alcalina e salina de longo prazo, etc..
- **Bom desempenho de impermeabilização**
- A telha de resina sintética seleciona uma resina altamente resistente às intempéries, que é densa e não absorve água, sem problemas de penetração de poros. azulejos.
- **Forte resistência ao fogo**
- Material retardador de chama pertencente, com resistência ao fogo \geq B1 conforme testado por departamentos oficiais nacionais 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 grossa. de telha de resina sintética ainda pode ser otimizada.
- **Bom isolamento acústico**
- Testes comprovaram que as telhas de resina sintética têm 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	Width deviation	mm	±0.5	0.2	Pass
3	Thickness deviation	mm	±0.02	0.015	Pass
4	Density	g/cm ³	1.170	1.170	Pass
5	Tensile strength	MPa	≥1.0	1.05	Pass
6	Elongation at break	%	≥1.0	1.2	Pass
7	Holding full impact	kJ/m ²	≥0.5	0.6	Pass
8	Char temperature	°C	≥200	210	Pass
9	Flammability	—	Classified	Classified	Pass
10	Flame spread	—	Classified	Classified	Pass
11	Flame heat release	—	Classified	Classified	Pass
12	Flame smoke density	—	Classified	Classified	Pass
13	Flame heat release	—	Classified	Classified	Pass
14	Flame smoke density	—	Classified	Classified	Pass
15	Flame heat release	—	Classified	Classified	Pass
16	Flame smoke density	—	Classified	Classified	Pass
17	Flame heat release	—	Classified	Classified	Pass
18	Flame smoke density	—	Classified	Classified	Pass
19	Flame heat release	—	Classified	Classified	Pass
20	Flame smoke density	—	Classified	Classified	Pass

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	≤0.15	0.12	Pass
3	Tensile strength	MPa	≥1.0	1.05	Pass
4	Elongation at break	%	≥1.0	1.2	Pass
5	Flexural strength	MPa	≥1.0	1.05	Pass
6	Flexural modulus	MPa	≥1.0	1.05	Pass
7	Density	g/cm ³	1.170	1.170	Pass
8	Heat stability	—	Classified	Classified	Pass
9	Heat stability	—	Classified	Classified	Pass
10	Heat stability	—	Classified	Classified	Pass
11	Heat stability	—	Classified	Classified	Pass
12	Heat stability	—	Classified	Classified	Pass
13	Heat stability	—	Classified	Classified	Pass
14	Heat stability	—	Classified	Classified	Pass
15	Heat stability	—	Classified	Classified	Pass
16	Heat stability	—	Classified	Classified	Pass
17	Heat stability	—	Classified	Classified	Pass
18	Heat stability	—	Classified	Classified	Pass
19	Heat stability	—	Classified	Classified	Pass
20	Heat stability	—	Classified	Classified	Pass



Our Factory





Our Customer



Packaging



FAQ

* **Você é fabricante ou comerciante?**

* **Sim, somos fabricantes reais, há muitas fotos na introdução da nossa empresa . se você 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 você 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 de OEM e ODM. Mas precisamos de algumas informações sobre sua empresa.**

*** Como instalar a telha de cobertura?**

*** 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, nós podemos. Nós podemos fornecer amostras grátis para você, você poderia pagar o custo de envio? Entre em contato com nossa equipe de atendimento.**

*** Qual é o seu termo comercial?**

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

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

• FOB Porto de embarque: Foshan, Guangzhou, Shenzhen