

Product show



1. Uma variedade de matérias-primas por uma certa mistura de porcentagem, na tremoinha



2. As matérias-primas mistas são pré-medidas e aquecidas para se tornar ladrilhos planos



3. Então, através da pressão do molde, houve a moldagem, resfriamento, através da máquina de tração introduzida lentamente



4. Para alcançar a duração dos alojados corte fora. depois de sair artificial

Nome do Produto	Ladrilhos de telhado de estilo espanhol
Marca	Zxc
Lugar de origem	Cidade de Foshan, província de Guangdong, China (continente)
Material	Copolímero de acrilato de acrilonitrila, Assim, Polivinil cloreto, Assim, Pó de cálcio, outros materiais químicos
Garantia	25 anos
Certificação	ISO9001 / SGS / CE
Quantidade mínima do pedido	100 metros quadrados
Tempo 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, primeiro paga 30% de depósito, antes de carregar o pagamento do contêiner Rest Of Pay L/c,
Envio	Serviço completo de carga de contêineres (FCL), fazemos isso sozinho. Menos serviço de carga de contêineres (LCL), encontramos nossos agentes para fazê-lo.
Pacote	Palete ou bolsa
Porta	Guangzhou / Shenzhen / Foshan
Inscrição	Villa Roofing, telhado de casa, jardim, grã, casa de contêineres, Projeto Flato to Slope, etc
Número do modelo	#1050-160-30

Modelo	Estilo espanhol
Largura total	1050mm
Largura efetiva	960mm
Espessura	2,3 mm / 2,5 mm / 2,8 mm / 3,0 mm
Comprimento	Deve ser um múltiplo de seção
Cor	Laranja / vermelho / cinza / azul céu / verde escuro
Espaçamento de ondas	160mm
Altura da onda	30 mm
Comprimento da seção	219mm

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 Polivinil cloreto e Pó de cálcio, a proporção é 1: 1. Esta é a melhor proporção após muitos ensaios. Essa proporção garante a força e a tenacidade do produto.

Inferior: o material importante também é Polivinil cloreto e Pó de cálcio, mas adicione 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

- **De longa duração Cor (no ao menos 10 anos)**
- O produto apresenta ultra durabilidade em ambiente natural. Sob condições difíceis de exposição à UV, alta temperatura e frieza congelante, ele ainda mantém a cor estável.
- **Desempenho de anticorrosão excludente**
- Os ladrilhos de resina sintética podem resistir a ácido a longo prazo, alcalina 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**
- O 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 azulejos.
- **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. de 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.





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	%	≥2.0	3.1	Pass
7	Holding full impact	kJ/m ²	—	—	Confirmed
8	Char temperature	°C	—	—	Confirmed
9	Char residue	%	—	—	Confirmed
10	Flame spread	mm	—	—	Confirmed
11	Flame spread	mm	—	—	Confirmed
12	Flame spread	mm	—	—	Confirmed
13	Flame spread	mm	—	—	Confirmed
14	Flame spread	mm	—	—	Confirmed
15	Flame spread	mm	—	—	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	%	≥2.0	3.1	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 stability	h	—	—	Confirmed
9	Heat stability	h	—	—	Confirmed
10	Heat stability	h	—	—	Confirmed
11	Heat stability	h	—	—	Confirmed
12	Heat stability	h	—	—	Confirmed
13	Heat stability	h	—	—	Confirmed
14	Heat stability	h	—	—	Confirmed
15	Heat stability	h	—	—	Confirmed



Our Factory





Our Customer



Packaging



FAQ

***Você é fabricante ou comerciante?**

***Sim, somos fabricantes 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 LEVIDO DO LEVO: Dentro de 7 dias úteis após 30% de depósito**
- Porta de remessa FOB: Foshan, Guangzhou, Shenzhen**