

Product show



1. Une variété de matières premières par un certain pourcentage de mélange, dans la trémie



2. Les matières premières mélangées sont pré-formé et chauffé pour devenir des carreaux plats



3. Puis à travers la pression du moule, lastic le moulage, le refroidissement, à travers la machine de traction introduite lentement



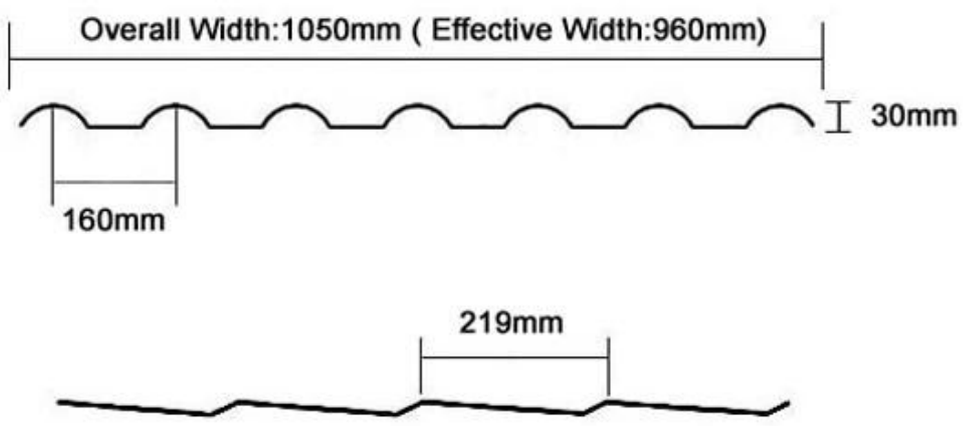
4. Pour atteindre la longueur de la coutume couper. après sortie artificielle







self-cleaning



Purplish Red

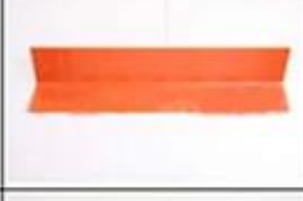
Brick Red

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	Status
1	Appearance	—	The color of the sheet is uniform. There shall be no bubble, crack or visible impurities on the surface. Edge of the film should be clean without burr. Direction shall be clear, and both sides are mirror.	Confirmed	Pass
2	Width deviation	mm	±3	0	Pass
3	Thickness deviation	mm	±0.2	±0.02	Pass
4	Density	g/cm ³	—	1.193	—
5	Tensile strength	MPa	≥28	33	Pass
6	Elongation at break	%	≥30	33	Pass
7	Rolling full impact (1kg, 2m)	—	No profound scratch or crack after impact test.	Confirmed	Pass
8	Acid resistance (10% H ₂ SO ₄ /24h)	—	No obvious color change or delamination phenomenon.	Confirmed	Pass
9	Alkal resistance (10% NaOH/24h)	—	No obvious color change or delamination phenomenon.	Confirmed	Pass
10	Flame retardancy (UL94V-0)	mm	≤10	12	Pass
11	Change value	%	≤10	7.91	Pass

Foshan Supervision Testing Centre of Quality and Metrology
Test Report

No.	Item	Unit	Requirement	Result	Status
1	Appearance	—	The surface should be smooth with uniform color and no visible impurities, bubble, crack, or other defects before, during or after processing.	Confirmed	Pass
2	Surface layer thickness	mm	0.01-0.1	0.08	Pass
3	Tensile strength	MPa	≥20	26	Pass
4	Tensile at break	%	≥20	20	Pass
5	Flexural strength	MPa	≥16	17	Pass
6	Flexural elastic modulus	MPa	≥2200	2620	Pass
7	Density	g/cm ³	1.1-1.2	1.14	Pass
8	Heat resistance (200°C, 2h)	—	No permanent deformation after impact test.	Confirmed	Pass
9	Heat resistance (200°C, 2h)	—	No permanent deformation after impact test.	Confirmed	Pass
10	Heat resistance (200°C, 2h)	—	No permanent deformation after impact test.	Confirmed	Pass
11	Heat resistance (200°C, 2h)	—	No permanent deformation after impact test.	Confirmed	Pass
12	Heat resistance (200°C, 2h)	—	No permanent deformation after impact test.	Confirmed	Pass
13	Heat resistance (200°C, 2h)	—	No permanent deformation after impact test.	Confirmed	Pass
14	Heat resistance (200°C, 2h)	—	No permanent deformation after impact test.	Confirmed	Pass
15	Heat resistance (200°C, 2h)	—	No permanent deformation after impact test.	Confirmed	Pass
16	Heat resistance (200°C, 2h)	—	No permanent deformation after impact test.	Confirmed	Pass
17	Heat resistance (200°C, 2h)	—	No permanent deformation after impact test.	Confirmed	Pass
18	Heat resistance (200°C, 2h)	—	No permanent deformation after impact test.	Confirmed	Pass
19	Heat resistance (200°C, 2h)	—	No permanent deformation after impact test.	Confirmed	Pass
20	Heat resistance (200°C, 2h)	—	No permanent deformation after impact test.	Confirmed	Pass



Our Factory



Packaging



FAQ

***Êtes-vous fabricant ou commerçant?**

***Oui, nous sommes vrai fabricant, il y a beaucoup de photos dans notre introduction de société. si vous avez besoin d'un autre produit spécial, nous ferons de notre mieux pour vous aider afin de pouvoir construire une relation commerciale à long terme.**

***Puis-je commander le produit avec je veux profiler?**

***Bien sûr, vous pouvez aussi produire les produits en fonction de vos demandes de détail.**

***Pouvez-vous mettre la marque de mon entreprise sur vos produits?**

***Oui, nous acceptons le service OEM & ODM. Mais nous avons besoin d'informations sur votre entreprise.**

***Comment installer la tôle de toiture?**

***S'il vous plaît contacter notre personnel de service, nous avons vidéo d'installation pour vous.**

***Pouvez-vous me fournir des échantillons pour ouvrir le marché et tester qualité?**

***Oui, nous pouvons. Nous pouvons fournir des échantillons gratuits pour vous, pourriez-vous payer les frais d'expédition? S'il vous plaît contacter notre personnel de service.**

***Quel est votre terme commercial?**

*** Paiement: T / T 30% à l'avance, solde avant expédition.**

• **Délai de production: dans les 7 jours ouvrables après le dépôt de 30%**

• **Port d'expédition FOB: Foshan, Guangzhou, Shenzhen**

Contact us

 Tel:+86-13702632466

 Fax:0086-757-81848277

 Skype:jimhuang0.0

 Whatsapp:+86 137 0263 2466

 E-mails:sales08rooftile@zxc9999.com



 Add:Xiebian industrial Area,Danzao Town,Nanhai District,
Foshan City,Guangdong Province