

Product show



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



2. Les matières premières mélangées sont préférées -formées et chauffées pour devenir des tuiles plates



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



4. Pour atteindre la longueur des besoins des clients couper. après une sortie artificielle

Nom du produit	Tuile de toit ASA de style espagnol
Marque	ZXC
Lieu d'origine	Ville de Foshan, province du Guangdong, Chine (continentale)
Matériel	Copolymère d'acrylate d'acrylonitrile et de styrène, Polyvinyleeeeeeeeeee , Poudre de calcium, autres matières chimiques
Garantie	25 ans
Certificat	ISO9001/GV/CE
Quantité minimum d'achat	dix0 mètres carrés
Délai de livraison	1x20GP pendant 6 jours, 1x40GP pendant 7 jours
Capacité d'approvisionnement	Nous avons 8 lignes de production, environ 13500 mètres carrés chaque jour
Modalités de paiement	T/T, payez d'abord un acompte de 30%, avant de charger le conteneur, payez le reste du paiement L/C,
Expédition	Service de chargement complet de conteneurs (FCL), nous le faisons par moi-même. Service de chargement inférieur au conteneur (LCL), nous trouvons nos agents pour le faire.
Emballer	Palette ou sac PE
Port	Canton/Shenzhen/Foshan
Application	Toiture de villa, toiture de maison, jardin, grange, maison conteneur, projet plat à pente, etc.
Numéro de modèle	#1050-160-30
Taper	Style espagnol

Largeur hors tout	1050mm
Largeur efficace	960mm
Épaisseur	2,3 mm / 2,5 mm / 2,8 mm / 3,0 mm
Longueur	Doit être un multiple de section
Couleur	Orange / Rouge / Gris / Bleu ciel / Vert foncé
Espacement des vagues	160mm
Hauteur des vagues	30mm
Longueur de section	219mm

Structure

Surface: Matières premières ASA importées de la meilleure société 500 GE au monde, super résistance aux intempéries, vraiment 10 ans n'ont pas de décoloration. La norme est que l'épaisseur de la surface atteint 0,15 mm, nous pouvons atteindre 0,15-0,18 mm.

Moyen : le matériau est Polyvinyl chlorure et Poudre de calcium , la proportion est de 1:1. C'est le meilleur rapport après de nombreux essais. Ce rapport garantit la résistance et la ténacité du produit.

En bas : le matériau important est également Polyvinyl chlorure et Poudre de calcium , mais ajoutez d'autres matériaux chimiques. Nous fabriquons la même couleur que la couleur de surface et la couleur blanche. La brillance des produits est la meilleure dans l'industrie.

Fonctionnalité

- **Durable Couleur (à moins 10 années)**
- Le [Feuille de toiture en résine synthétique Chine](#) caractéristiques du produit ultra durabilité dans l'environnement naturel. Même dans des conditions difficiles d'exposition aux UV, aux températures élevées et au froid glacial, il conserve toujours une couleur stable.
- **Excellentes performances anti-corrosion**
- Les carreaux de résine synthétique peuvent résister à la corrosion à long terme par les acides, les alcalis et le sel, etc. Des tests ont prouvé qu'il n'y aurait pas de réaction chimique après trempage dans du sel et de l'alcali et divers acides inférieurs à 60 %. Il est idéal pour une application dans les zones où les pluies acides sont courantes..
- **Bonne performance d'étanchéité**
- Les carreaux en résine synthétique sélectionnent une résine hautement résistante à l'eau, qui est dense et n'absorbe pas l'eau, sans problème de pénétration des pores. carrelage.
- **Forte résistance au feu**
- Matériau ignifuge appartenant, avec résistance au feu \geq B1 tel que testé par les départements nationaux faisant autorité selon la norme GBB8624-2006.
- **Excellente propriété d'isolation thermique**
- Le coefficient de conductivité thermique est de 0,325 w/m.k, environ 1/300 de carreaux d'argile, 1/50 de carreaux de ciment et 1/2000 de carreaux d'acier de couleur épaisse. de dalles en résine synthétique peuvent encore être optimisées.
- **Bonne isolation phonique**
- Des tests ont prouvé que les dalles en résine synthétique ont une excellente fonction d'absorption du bruit en cas de fortes pluies et de vents violents.





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	Width should be within ±1.0mm.	Confirmed	Pass
3	Thickness deviation	mm	Thickness should be within ±0.1mm.	Confirmed	Pass
4	Density	g/cm ³	2.00	2.00	Pass
5	Tensile strength	MPa	≥20	20	Pass
6	Elongation at break	%	≥200	200	Pass
7	Holding full impact	kJ/m ²	≥10	10	Pass
8	Char temperature	°C	≥200	200	Pass
9	Flammability	---	Classified as B1.	Confirmed	Pass
10	Flame spread	---	Classified as B1.	Confirmed	Pass
11	Impact strength	kJ/m ²	≥10	10	Pass
12	Impact strength	kJ/m ²	≥10	10	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	0.10	0.10	Pass
3	Tensile strength	MPa	≥20	20	Pass
4	Elongation at break	%	≥200	200	Pass
5	Flexural strength	MPa	≥20	20	Pass
6	Flexural modulus	MPa	≥2000	2000	Pass
7	Density	g/cm ³	2.00	2.00	Pass
8	Heat stability	h	≥10	10	Pass
9	Heat stability	h	≥10	10	Pass
10	Heat stability	h	≥10	10	Pass
11	Heat stability	h	≥10	10	Pass
12	Heat stability	h	≥10	10	Pass
13	Heat stability	h	≥10	10	Pass
14	Heat stability	h	≥10	10	Pass
15	Heat stability	h	≥10	10	Pass



Our Factory





Our Customer



Packaging



FAQ

* Vous êtes fabricant ou commerçant ?

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

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

* Naturellement vous pouvez, également nous produisons les produits selon 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?**
- * **Veillez contacter notre personnel de service, nous avons une vidéo d'installation pour vous.**
- * **Pouvez-vous me fournir des échantillons pour ouvrir le marché et tester qualité?**
- * **Oui, nous pouvons. Nous pouvons vous fournir des échantillons gratuits, pourriez-vous payer les frais d'expédition ? Veillez 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 dépôt de 30 %**
- **Port d'expédition FOB : Foshan, Guangzhou, Shenzhen**