

Product show



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



2. Les matières premières mixtes sont pré-Commée et chauffée pour devenir des tuiles plates



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



4 Pour atteindre la durée des personnages couper. après l'artificiel

Nom de produit	Tuiles de toit asa de style espagnol
Marque	Zxc
Lieu d'origine	City Foshan, province du Guangdong, Chine (continentale)
Matériel	Acrylonitrile Styrene Acrylate Copolymère, Polyvinyl chlorure, Poudre de calcium, autres matériaux chimiques
Garantie	25 ans
Certification	ISO9001 / SGS / CE
Quantité minimum d'achat	100 mètres carrés
Heure 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 30% de dépôt, avant de charger le récipient de payer le reste du paiement L / c,
Expédition	Service complet de chargement de conteneurs (FCL), nous le faisons par moi-même. Le service de chargement de la charge de conteneurs (LCL), nous trouvons nos agents pour le faire.
Forfait	Palette ou sac PE
Port	Guangzhou / Shenzhen / Foshan
Application	Toiture villa, toiture maison, jardin, grange, maison de conteneurs, Projet plat à pente, etc.
Numéro de modèle	# 1050-160-30

Taper	Style espagnol
Largeur globale	1050 mm
Largeur effective	960 mm
Épaisseur	2,3 mm / 2,5 mm / 2,8 mm / 3,0 mm
Longueur	Doit être un multiple de section
Couleur	Orange / rouge / gris / ciel bleu / vert foncé
Espacement des vagues	160 mm
Hauteur de vague	30 mm
Longueur de section	219 mm

Structure

Surface: matières premières ASA importées de la meilleure entreprise mondiale de 500 GE, super résistance aux intempéries, vraiment 10 ans, ils ont la décoloration de la couleur. 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 1: 1. C'est le meilleur rapport après de nombreux essais. Ce rapport garantit la force 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 faisons la même couleur que la couleur de surface et la couleur blanche. Le brillant de produits est le meilleur dans l'industrie.

Caractéristique

· Longue durée Couleur (à moins dix années)

- Le produit présente une ultra-durabilité dans un environnement naturel. Dans des conditions difficiles d'exposition aux UV, à une température élevée et à la froideur de congélation, il maintient toujours une couleur stable.

· Performance anti-corrosion excellente

- Les carreaux de résine synthétique peuvent résister à l'acide à long terme, à la corrosion alcaline et au sel, etc. .

· Bonnes performances d'étanchéité

- Les carreaux de résine synthétique sélectionnent une résine très époustouflante, qui est dense et n'absorbant pas d'eau, sans problème de pénétration des pores. carrelage.

· Forte résistance au feu

- Appartenant à un matériau ignifuge de flamme, avec résistance au feu \geq B1 tel que testé par les départements autoritaires nationaux selon la norme GBB8624-2006.

· Excellente propriété isolante thermique

- Le coefficient de conductivité thermique est de 0,325W / m.k, environ 1/300 de carreaux d'argile, 1/50 de carreaux de ciment et 1/2000 de carreaux en acier de couleur épais. Il par conséquent sans condenser la couche de préservation de la chaleur adming, l'isolation thermique et la préservation thermique de carreaux de résine synthétique peut encore être optimisé.

· Bonne isolation sonore

- Les tests ont prouvé que les carreaux de résine synthétique ont une excellente fonction d'absorption du bruit lorsqu'ils ont subi de fortes pluies et des vents forts.





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	1.0	Pass
6	Elongation at break	%	≥2.0	2.0	Pass
7	Holding full impact	kJ/m ²	---	---	Confirmed
8	Char temperature	°C	---	---	Confirmed
9	Flammability	---	---	---	Confirmed
10	Flame spread	---	---	---	Confirmed
11	Impact strength	kJ/m ²	---	---	Confirmed
12	Impact strength	kJ/m ²	---	---	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	1.0	Pass
4	Elongation at break	%	≥2.0	2.0	Pass
5	Flexural strength	MPa	≥1.0	1.0	Pass
6	Flexural modulus	MPa	≥1.0	1.0	Pass
7	Density	g/cm ³	---	1.170	---
8	Heat stability	°C	---	---	Confirmed
9	Char temperature	°C	---	---	Confirmed
10	Flammability	---	---	---	Confirmed
11	Flame spread	---	---	---	Confirmed
12	Impact strength	kJ/m ²	---	---	Confirmed
13	Impact strength	kJ/m ²	---	---	Confirmed
14	Impact strength	kJ/m ²	---	---	Confirmed
15	Impact strength	kJ/m ²	---	---	Confirmed



Our Factory





Our Customer



Packaging



FAQ

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

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

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

***Bien sûr, vous pouvez également produirons 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 et ODM, mais nous avons besoin de quelques informations sur votre entreprise.**

***Comment installer la feuille de toiture?**

***Veuillez 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 vous fournir des échantillons gratuits, pourriez-vous payer le coût d'expédition? Veuillez 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 30% de dépôt**
- **Port d'expédition FOB: Foshan, Guangzhou, Shenzhen**