

Product show

ZXC Style espagnol **Tuile de toit de résine synthétique ASA** En gros, avec 50 ans de couleur de la garantie incluent l'orange / rouge / gris / bleu ciel / vert foncé





Nom du produit	Tuile de toit asa de style espagnol
Marque	ZXC
Lieu d'origine	La ville de Foshan, la province du Guangdong, la Chine (continentale)
Matériel	Copolymère acrylate de styrène acrylonitrile, chlorure de polyvinyle, Poudre de calcium, autres matériaux chimiques
Garantie	25 ans
Certification	ISO9001 / SGS / CE / Rapport de test
Quantité minimum d'achat	100 mètre carré
Heure de livraison	1x20gp pendant 6 jours, 1x40gp pendant 7 jours
Capacité d'approvisionnement	Nous avons 8 lignes de production, environ 13500 mètres carrés tous les jours
Modalités de paiement	T / T, d'abord payer 30% de dépôt, avant de charger le reste du récepteur de récipient L / c,
Expédition	Service complet de la charge de conteneurs (FCL), nous le faisons par moi-même. Moins que le service de charge de conteneurs (LCL), nous trouvons nos agents de le faire.
Emballer	Palette ou sac PE
Port	Guangzhou / Shenzhen / Foshan
Application	Villa toiture, toiture de la maison, jardin, grange, maison de conteneur, Projet plat pour pente, etc.

Numéro de modèle	# 1050-160-30
Taper	Style espagnol
Largeur totale	1050mm
Largeur efficace	960mm
Épaisseur	2.3mm / 2.5mm / 2.8mm / 3.0mm
Longueur	Doit être un multiple de section
Couleur	Orange / rouge / gris / ciel bleu / vert foncé /Personnalisé

Espacement des vagues	160mm
Hauteur des vagues	30mm
Longueur de la section	219mm

More Types



Structure

Surface: importé des matières premières ASA de la part de la plus 500 Ge Ge, une grande résistance des intempéries, véritablement 10 ans Don, t net que la couleur 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 le chlorure de polyvinyle et la poudre de calcium, la proportion est de 1: 1.Ce est le meilleur rapport après de nombreux essais.Cet ratio garantit la force et la ténacité du produit.

En bas: le matériau important est également du chlorure de polyvinyle et de la poudre de calcium, mais ajoutez d'autres matières chimiques.Nous avons la même couleur que la couleur de surface et la couleur blanche.Gloss de produits est le mieux dans l'industrie.

Fonctionnalité

• Couleur durable (au moins 10 ans)

· Le produit présente une ultra-durabilité dans l'environnement naturel.Essé dans des conditions difficiles d'exposition aux UV, à la température élevée et à la froideur, il conserve toujours une couleur stable.

• Performance anti-corrosion exclente

· La carreaux de résine synthétique peut résister à l'acide à long terme, à la corrosion alcaline et à la corrosion à long terme, etc.TEST ont prouvé qu'il n'y aurait aucune réaction chimique après le trempage dans le sel et l'alikali et divers acide inférieur à 60%. Il est idéal pour l'application dans des zones où la pluie acide est commun.

• Bonne performance d'imperméabilisation

· La tuile de résine synthétique sélectionne une résine hautement résistante au charbon, qui est dense et absorbant sans eau, sans problème de pénétration de pores.Le produit est à 45% plus large que les carreaux traditionnels avec moins de contact de toit, la résine synthétique), la performance étanche a considérablement augmenté que tuiles traditionnelles.

• Forte résistance au feu

· Appartenant des matériaux ignifuges, avec résistance au feu \geq B1 comme testé par des départements autoritaires nationaux selon la norme GBB8624-2006.

• Excellente propriété isolante thermique

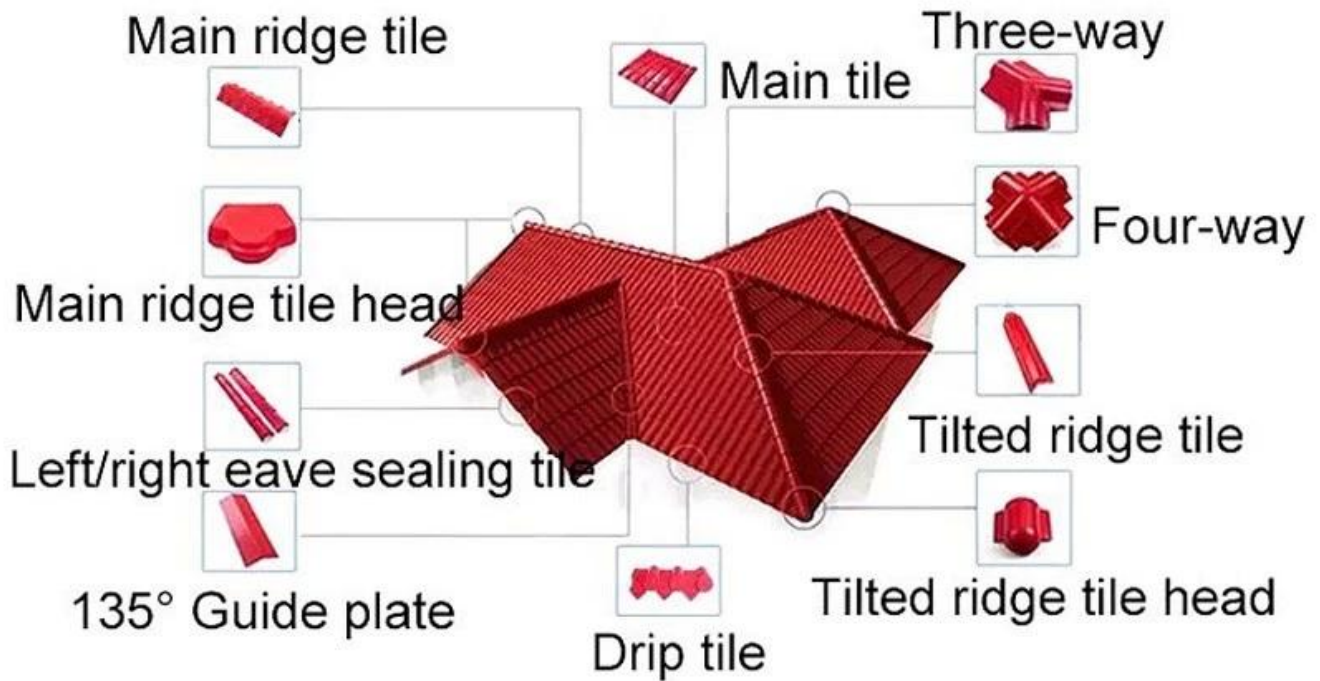
· Le coefficient de conductivité thermique est de 0,325W / m.k, environ 1/300 de carreaux d'argile, 1/50 de carreaux de ciment et 1/2000 de tuiles en acier de couleur épaisse.Le autre sans condamner la couche de préservation de chaleur, l'isolation thermique et la chaleur La préservation de la tuile de résine synthétique peut toujours être optimisée.

• Bonne isolation sonore

· Les tests ont prouvé que les carreaux de résine synthétique ont une excellente fonction d'absorption de bruit lorsqu'ils ont subi de lourdes pluies et des vents violents.

Cliquer sur [Feuille de toit ASA PVC en grosen](#) savoir plus

resin roof tile saccessories



▶ Step1



▶ Step2



▶ Step3



▶ Step4



▶ Step5



▶ Step6

Our Factory



Engineering case



Certificate



Foshan Supervision Testing Centre of Quality and Metrology
Test Report

No.	Item	Unit	Requirement	Result	Remark
1	Appearance	---	The color of tile should be uniform. There should be no cracks, marks or visible impurities on the surface. Edge of the tile should be clean without dust. Warpage should be less, and both sides are straight.	Confirmed	Pass
2	Walk distance	mm	≤ 10	8	Pass
3	Thickness deviation	mm	± 0.2	0.02	Pass
4	Slip-resistance	1/100	---	170	---
5	Flexure strength	MPa	≥ 20	30	Pass
6	Flexural modulus	%	≥ 20	30	Pass
7	Water absorption (10h, 10°C)	---	No significant cracks or marks after water test.	Confirmed	Pass
8	Acid resistance (3% HCl, 24h, 20°C)	---	No obvious color change or delamination phenomenon.	Confirmed	Pass
9	Alkali resistance (5% NaOH, 24h, 20°C)	---	No obvious color change or delamination phenomenon.	Confirmed	Pass
10	Impact resistance (1kg, 1m)	---	---	170	Pass
11	Change index	%	≤ 0.2	0.16	Pass

Final of the report

Foshan Supervision Testing Centre of Quality and Metrology
Test Report

No.	Item	Unit	Requirement	Result	Remark
1	Appearance	---	The surface should be smooth with uniform coloration and no obvious cracks, pits, marks, bubbles, surface pitting, color spots.	Confirmed	Pass
2	Surface layer thickness	mm	≥ 0.15	0.18	Pass
3	Tensile strength	MPa	≥ 20	26	Pass
4	Bonding strength	%	≥ 20	40	Pass
5	Flexural strength	MPa	≥ 20	33	Pass
6	Flexural modulus	MPa	≥ 2000	3600	Pass
7	Density	g/cm ³	≥ 2.35	2.38	Pass
8	Water absorption (10h, 10°C)	---	---	0.24	Pass
9	Water absorption (24h, 10°C)	---	No permeation cracks or marks after water test.	Confirmed	Pass
10	Water absorption (24h, 20°C)	---	---	0.24	Pass
11	Water absorption (24h, 20°C)	---	No permeation cracks or marks after water test.	Confirmed	Pass
12	Water absorption (24h, 20°C)	---	No permeation cracks or marks after water test.	Confirmed	Pass
13	Water absorption (24h, 20°C)	---	No permeation cracks or marks after water test.	Confirmed	Pass
14	Water absorption (24h, 20°C)	---	No permeation cracks or marks after water test.	Confirmed	Pass
15	Water absorption (24h, 20°C)	---	No permeation cracks or marks after water test.	Confirmed	Pass
16	Water absorption (24h, 20°C)	---	No permeation cracks or marks after water test.	Confirmed	Pass
17	Water absorption (24h, 20°C)	---	No permeation cracks or marks after water test.	Confirmed	Pass
18	Water absorption (24h, 20°C)	---	No permeation cracks or marks after water test.	Confirmed	Pass
19	Water absorption (24h, 20°C)	---	No permeation cracks or marks after water test.	Confirmed	Pass
20	Water absorption (24h, 20°C)	---	No permeation cracks or marks after water test.	Confirmed	Pass

Final of the report



Beide

APPLICATION FOR CONSTRUCTION PRODUCTS DIRECTIVE

On behalf of
FOSHAN ZHONG XING CHENG PLASTIC FACTORY
Plastic Tile
Model: ASA-1

Prepared For: FOSHAN ZHONG XING CHENG PLASTIC FACTORY
No. 26, Industry Road, Dandan, Foshan, Guangdong, China

Prepared By: BEIDE (UK) PRODUCT SERVICE LIMITED
U.K. FLAT 107, 25 INDESOON SQUARE, LONDON, UNITED KINGDOM
CHINA: 6F, Bldg E, Hound 3rd Ind Zone, Xixiang, Bao' An Dist, Shenzhen, China

Date of Test: Feb. 18-Mar. 10, 2016
Date of Report: Mar. 11, 2016
Report Number: B-61020170



Packaging



FAQ

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

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

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

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

***Pouvez-vous mettre la marque de ma société sur vos produits?**

*Oui, nous acceptons le service OEM & ODM. BUT Nous avons besoin d'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 fournir des échantillons pour que je puisse ouvrir le marché et le test qualité?**

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

***Quel est votre mandat de commerce?**

* 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