

Product show

ZXC résistant à la chaleur ondulée [Feuille de toiture ASA PVC personnalisée](#)



1. Un variété de matières premières par un certain pourcentage mélangeur, dans la trémie
2. Les matières premières mélangées sont préférées et chauffées pour devenir des carreaux plats
3. Puis par la pression de moule, le moulage, le refroidissement, à travers la machine de traction introduite lentement
4. Pour atteindre la longueur des centres-clients coupé. Après artificiel





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
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
Espacement de purlin	660mm

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.

Caractéristique

• 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.

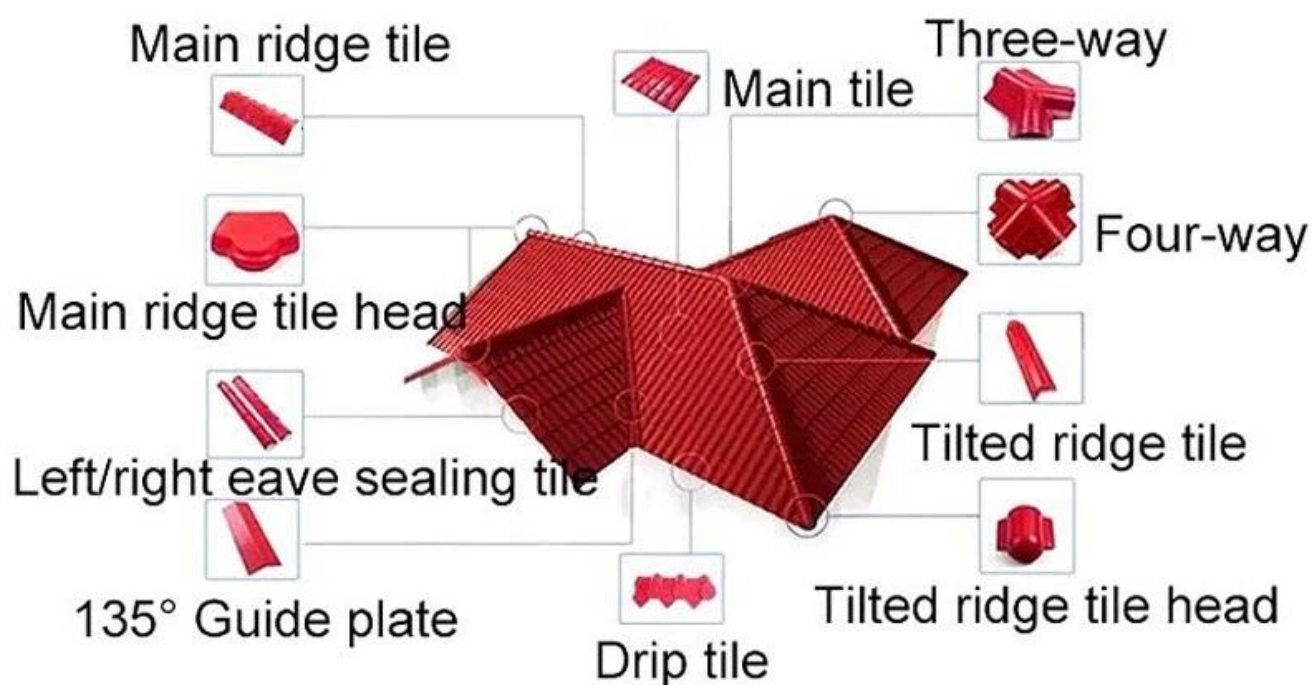
• Excellente propriété isolante thermique

· Le coefficient de conductivité thermique est de 0,325W / mk, environ 1/300 de carreaux d'argile, 1/50 de carreaux de ciment et 1/2000 de tuiles en acier de couleur épais. Il est donc sans condamner la couche de conservation de la 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.

resin roof tile accessories



▶ Step1



▶ Step2



▶ Step3



▶ Step4



▶ Step5



▶ Step6

Our Factory



Engineering case



Certificate

检验报告
Test Report

佛山市质量监督检测中心
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 bubble, crack or visible impurities on the surface. Edge of the tile should be clean without burr. Moisture should be low, and hydrolysis rate stable.	Confirmed	Pass
2	Walk distance	mm	10	8	Pass
3	Thickness deviation	mm	±0.2	±0.12	Pass
4	Density	g/cm ³	---	1.950	---
5	Break strength	MPa	≥1.0	1.30	Pass
6	Flexural strength	%	≥1.0	1.1	Pass
7	Water absorption (1h, 3h)	---	No perforation, cracks or water absorption	Confirmed	Pass
8	Acid resistance (10%, HCl, 24h)	---	No obvious color change or delamination phenomenon	Confirmed	Pass
9	Alkali resistance (10%, NaOH, 24h)	---	No obvious color change or delamination phenomenon	Confirmed	Pass
10	Freeze-thaw resistance (5 cycle, 5 freeze)	---	No cracks, delamination, flaking, peeling or exfoliation	Confirmed	Pass
11	Moisture absorption (24h, 100% RH)	---	No cracks or expansion between the surface layer and the substrate	Confirmed	Pass
12	Load performance	%	≥100	100	Pass
13	Flexural modulus	GPa	≥1.0	1.1	Pass
14	Flexural strength	MPa	≥1.0	1.1	Pass
15	Flexural modulus at break	MPa	≥1.0	1.1	Pass

Test Report

No.	Item	Unit	Requirement	Result	Remark
1	Appearance	---	The surface should be smooth with uniform coloration and no visible cracks, pits, scratch marks, surface pitting, color differences.	Confirmed	Pass
2	Surface layer thickness	mm	0.5-1.5	1.0	Pass
3	Break strength	MPa	≥1.0	1.30	Pass
4	Flexural strength	%	≥1.0	1.1	Pass
5	Flexural modulus	MPa	≥1.0	1.1	Pass
6	Density	g/cm ³	---	1.950	---
7	Water absorption (1h, 3h)	---	No perforation, cracks or water absorption	Confirmed	Pass
8	Acid resistance (10%, HCl, 24h)	---	No obvious color change or delamination phenomenon	Confirmed	Pass
9	Alkali resistance (10%, NaOH, 24h)	---	No obvious color change or delamination phenomenon	Confirmed	Pass
10	Freeze-thaw resistance (5 cycle, 5 freeze)	---	No cracks, delamination, flaking, peeling or exfoliation	Confirmed	Pass
11	Moisture absorption (24h, 100% RH)	---	No cracks or expansion between the surface layer and the substrate	Confirmed	Pass
12	Load performance	%	≥100	100	Pass
13	Flexural modulus	GPa	≥1.0	1.1	Pass
14	Flexural strength	MPa	≥1.0	1.1	Pass
15	Flexural modulus at break	MPa	≥1.0	1.1	Pass

质量管理体系认证证书
Quality Management System Certificate

佛山市南海区众兴塑料制品厂
Foshan Nanhai Zhongxing Plastic Factory

认证范围 Scope:
塑料注塑件 塑料制品及五金配件加工
Plastic Injection Moulding, Plastic Products, Hardware Products

认证标准 GB/T19001-2008/ISO9001:2008

证书编号 Certificate No.: 11402000468006

发证日期 Issued Date: 2016-04-29

有效期至 Validity Date: 2019-04-29

发证机构 Issuing Authority: 深圳中检认证有限公司
SZHQA

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 SYSTEMS LIMITED**
U.K. FLAT 107, 25 INDEESON SQUARE, LONDON, UNITED KINGDOM
CHINA: 6F, Bldg E, Houm 3rd Ind Zone, Xixiang, Bao' An Dist, Shenzhen, China

Date of Test: Feb. 18-Mar. 18, 2016
Date of Report: Mar. 11, 2016
Report Number: B-616228178

CERTIFICATE

EU Declaration Number: B-616228178

Model: ASA-1

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

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

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

Date of Test: Feb. 18-Mar. 18, 2016
Date of Report: Mar. 11, 2016
Report Number: B-616228178

www.celab.com

Packaging



Épaisseur		2.3mm	2.5mm	2.8mm	3.0mm
Poids (kg / m ²)		4.6	5,0	5.6	6.0
Capacité de charge du conteneur	20Gp (21Tonnes)	4500	4200	3750	3500
	40Gp (26Tonnes)	5600	5200	4600	4300

Caractéristique:

1. Exclusif Anti-corrosion Performance

De 2. Bon Étanche Performance

3. fire La résistance

À la fois isolation

5. sound insémotion

6. Weather solidité, vieillissement la résistance

Emballer: Nu ou la norme exportation emballer

FAQ

*Êtes-vous fabricant ou commerçant?

*Oui, nous sommes réels ([Fabricant de toiture ASA PVC Chine](#)), 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