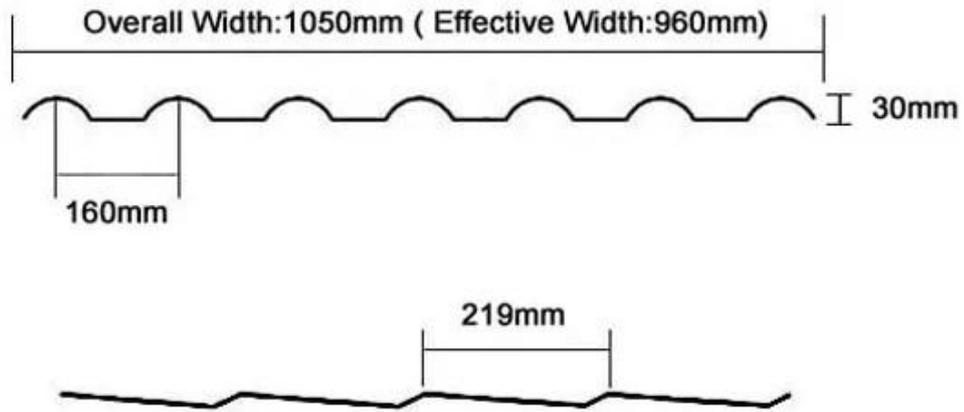


Nom de produit	Tuiles de toit asa de style espagnol
Marque	Zxc
Lieu d'origine	City Foshan, province du Guangdong, Chine (continentale)
Matériel	Copolymère d'acrylate de styrène acrylonitrile, chlorure de polyvinyle, Poudre de calcium, autres matériaux chimiques
Garantie	25 ans
Certification	Rapport ISO9001 / SGS / CE / Test
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
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.
Emballer	Palette ou sac PE
Port	Guangzhou / Shenzhen / Foshan
Application	Toiture villa, toiture maison, jardin, grange, maison de conteneurs, Projet plat à pente, etc.





Purplish Red



Brick Red



Sky Blue



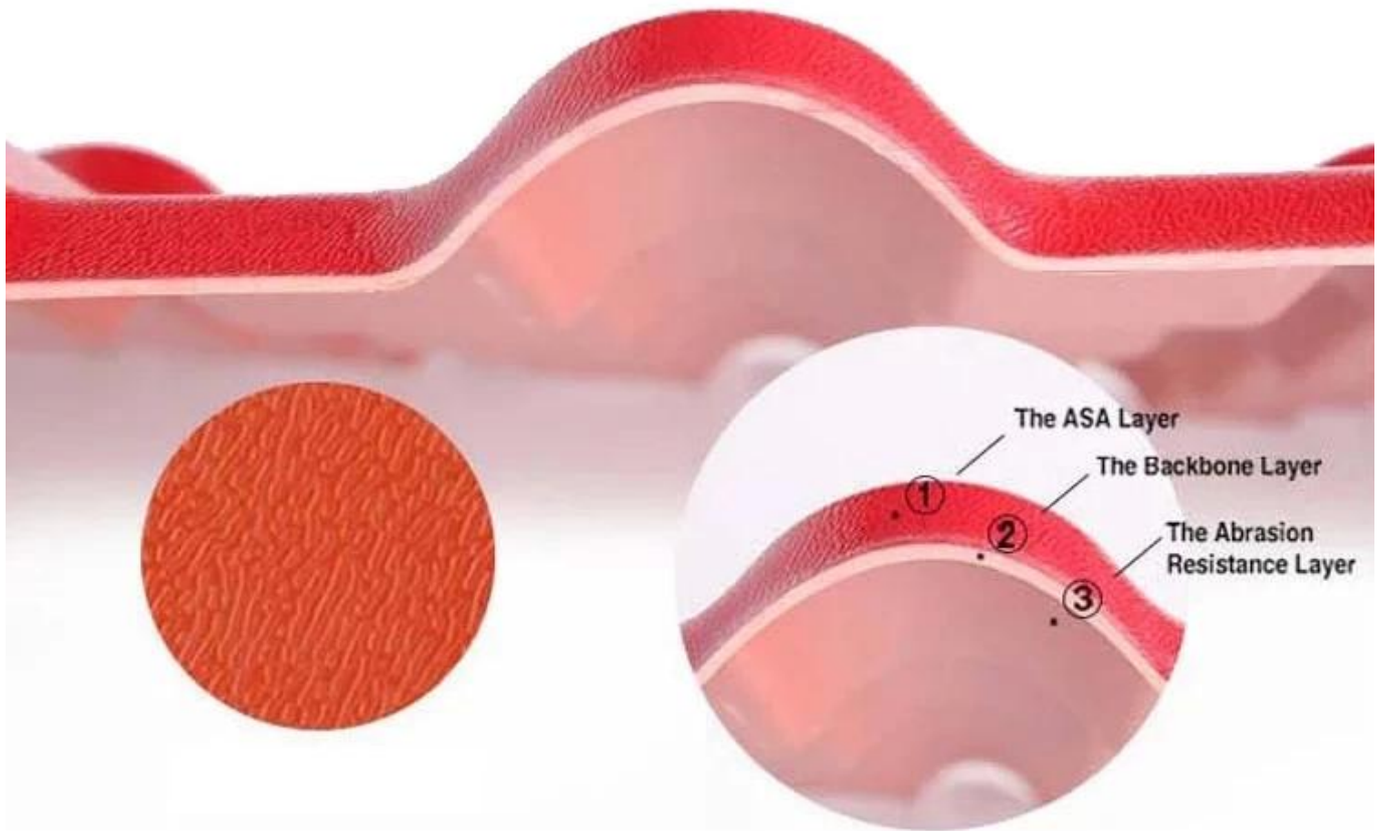
Black



Dark Green

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 la 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: Les matières premières ASA importées de la meilleure entreprise GE au monde, 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 le chlorure de polyvinyle et la poudre de calcium, la proportion est 1: 1. C'est le meilleur rapport après de nombreux essais. Ce rapport garantit la résistance et la ténacité du produit.

Bas: Le matériau important est également le chlorure de polyvinyle et la 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.

Fonctionnalité

• couleur durable (au moins 10 ans)

• Le produit présente une ultra-durabilité dans un environnement naturel. Même dans des conditions difficiles d'exposition aux UV, à haute température et à la froid, 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. commun.

• Bonnes performances d'étanchéité

• La carreau de résine synthétique sélectionne la résine très résistante à la chair, qui est dense et absorbant aucune eau, sans problème de pénétration des pores. carreaux traditionnels.

- **résistance forte du feu**

- Matériau d'alors de flammes appartenant, 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 épaisse. La préservation des 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.

Projetspectacle de cas CT





Warranty 25-years



Warranty 25-years



Warranty 25-years



Warranty 25-years

ABOUT US



QUALITY, INNOVATION, STRUGGLE, WIN-WIN

we have 8 production lines, about 100 employees, covering an area of 15,000 square meters.



PRODUCTION PROCESS



① Raw Materials

② Extrusion

③ Compression Molding



④ Cutting

⑤ Finished Product

⑥ Inspection

CERTIFICATE

Foshan Supervise Testing Centre of Quality

Test Report

No.	Item	Unit	Requirement
1	Appearance	mm	The surface should be smooth with uniform appearance and without cracks, holes, warping, bubbles, and other defects.
2	Surface layer thickness	mm	3.0±0.1
3	Bend strength	MPa	≥20
4	Bend stress at break	N	≥300
5	Flexural strength	MPa	≥10
6	Flexural elastic modulus	MPa	≥2200
7	Density	g/cm ³	1.3±0.02
8	Water sorption (24h)	%	≤0.10
9	Water sorption (72h)	%	≤0.15
10	Water sorption (168h)	%	≤0.20
11	Water sorption (240h)	%	≤0.25
12	Water sorption (336h)	%	≤0.30
13	Water sorption (420h)	%	≤0.35
14	Water sorption (504h)	%	≤0.40
15	Water sorption (588h)	%	≤0.45
16	Water sorption (672h)	%	≤0.50
17	Water sorption (756h)	%	≤0.55
18	Water sorption (840h)	%	≤0.60
19	Water sorption (924h)	%	≤0.65
20	Water sorption (1008h)	%	≤0.70

Foshan Supervise Testing Centre of Quality

Test Report

Client: Foshan Zhongxing Plastic Factory

Product: Plastic Tile

Model: ASA-1

Test Results: All items passed.

celab

CERTIFICATE

DECLARATION OF CONFORMITY TO THE REQUIREMENTS OF THE CE MARKING

Product: Plastic Tile

Model: ASA-1

Manufacturer: FOSHAN ZHONG XING CHENG PLASTIC FACTORY

Address: No. 30, Industry Road, Daxun, Foshan, Guangdong, China

CE Marking: CE

www.celab.com

DECLARATION FOR CONSTRUCTION PRODUCTS DIRECTIVE

On behalf of

FOSHAN ZHONG XING CHENG PLASTIC FACTORY

Plastic Tile

Model: ASA-1

Tested For: FOSHAN ZHONG XING CHENG PLASTIC FACTORY

Tested By: BEER (UK) PRODUCT SERVICE LIMITED

Address: 101, 25 INDECOON SQUARE, LONDON, UNITED KINGDOM

China Office: BEER (UK) PRODUCT SERVICE LIMITED

Address: China Office, Shenzhen, China

Date of Test: Feb. 18-Mar. 18, 2016

Date of Report: Mar. 11, 2016

Report Number: B-81653176

Appendix 1

Photo of product

