

# Product show



1. Una varietà di materie prime da a una certa percentuale di miscelazione, nella tramoggia



2. Le materie prime miste sono prefer -formate e riscaldate per diventare piastrelle piane



3. Quindi attraverso la pressione dello stampo, l'elasticità dello stampaggio, il raffreddamento, viene introdotto lentamente attraverso la macchina di trazione



4. Per raggiungere la lunghezza delle esigenze del cliente tagliare. dopo l'uscita artificiale

nome del prodotto	Tegola ASA in stile spagnolo
Marca	ZXC
Luogo d'origine	Città di Foshan, provincia del Guangdong, Cina (continente)
Materiale	Copolimero acrilonitrile-stirene-acrilato, Polivinile , Polvere di calcio ,altri materiali chimici
Garanzia	25 anni
Certificazione	ISO9001/SGS/CE
Quantità di ordine minimo	100 mq
Tempi di consegna	1x20GP per 6 giorni, 1x40GP per 7 giorni
Capacità di fornitura	Abbiamo 8 linee di produzione, circa 13500 metri quadrati ogni giorno
Termini di pagamento	T/T, in primo luogo pagare il deposito del 30%, prima di caricare il container pagare il resto del pagamento L/C,
Spedizione	Servizio Full Container Load (FCL), lo facciamo da solo. Meno del servizio Container Load (LCL), troviamo i nostri agenti per farlo.
Pacchetto	Pallet o sacchetto in PE
Porta	Guangzhou/Shenzhen/Foshan

Applicazione	Coperture della villa, coperture della casa, giardino, fattoria, casa del contenitore, Progetto da piano a pendio, ecc
--------------	---

Numero di modello	#1050-160-30
Tipo	Stile spagnolo
Larghezza complessiva	1050 mm
Larghezza effettiva	960mm
Spessore	2,3 mm/2,5 mm/2,8 mm/3,0 mm
Lunghezza	Deve essere un multiplo di sezione
Coloreeee	Arancione/Rosso/Grigio/Azzurro cielo/Verde scuro
Spaziatura delle onde	160mm
Altezza d'onda	30 mm
Lunghezza della sezione	219 mm

### Struttura

Superficie: materie prime ASA importate dalla principale azienda 500 GE del mondo, super resistenza agli agenti atmosferici, veramente 10 anni, non sbiadiscono i colori. Lo stEard è che lo spessore della superficie raggiunge 0,15 mm, possiamo raggiungere 0,15-0,18 mm.

Medio:Il materiale è Polivinile cloruro E Polvere di calcio ,la proporzione è 1:1. Questo è il rapporto migliore dopo molte prove. Questo rapporto garantisce la resistenza e la tenacità del prodotto.

In basso: Anche il materiale importante lo è Polivinile cloruro E Polvere di calcio , ma aggiungi altri materiali chimici. Produciamo lo stesso colore del colore della superficie e del colore bianco. La brillantezza dei prodotti è la migliore del settore.

### Caratteristica

- **Di lunga durata Color (A meno 10 anni)**
- Il prodotto è caratterizzato da una durabilità ultra elevata nell'ambiente naturale. Anche in condizioni difficili di esposizione ai raggi UV, alle alte temperature e al freddo gelido, mantiene comunque il colore stabile.
- **Eccellenti prestazioni anticorrosione**
- Le piastrelle in resina sintetica possono resistere alla corrosione a lungo termine di acidi, alcali e sale, ecc. I test hanno dimostrato che non si verifica alcuna reazione chimica dopo l'immersione in sale, alcali e vari acidi al di sotto del 60%. È ideale per l'applicazione in aree in cui è comune la pioggia acida.
- **Buone prestazioni di impermeabilizzazione**
- Le piastrelle in resina sintetica selezionano una resina altamente resistente alle intemperie, che è densa e non assorbe acqua, senza problemi di penetrazione dei pori. Il prodotto è più largo del 45% rispetto alle piastrelle tradizionali con meno contatto con il tetto, quindi le prestazioni di impermeabilità della resina sintetica sono notevolmente aumentate rispetto alle piastrelle tradizionali piastrelle.
- **Forte resistenza al fuoco**
- Appartenente materiale ignifugo, con resistenza al fuoco  $\geq$  B1 testato da dipartimenti autorevoli nazionali secondo lo stEard GBB8624-2006.
- **Eccellente proprietà di isolamento termico**
- Il coefficiente di conduttività termica è 0,325 W/m.k, circa 1/300 delle piastrelle in argilla, 1/50 delle piastrelle in cemento e 1/2000 delle piastrelle in acciaio di colore spesso. Pertanto, senza considerare l'aggiunta di uno strato di conservazione del calore, l'isolamento termico e la conservazione del calore di piastrella in resina sintetica può ancora essere ottimizzato.

· **Buon isolamento acustico**

- I test hanno dimostrato che le piastrelle in resina sintetica hanno un'eccellente funzione di assorbimento del rumore in caso di forti piogge e forti venti.





Purplish Red



Brick Red



Sky Blue

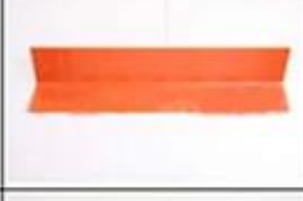


Black



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 <sup>3</sup>	---	1.170	---
5	Tensile strength	MPa	≥1.0	1.1	Pass
6	Elongation at break	%	≥1.0	1.1	Pass
7	Holding full impact	kJ/m <sup>2</sup>	---	---	Confirmed
8	Char temperature	°C	---	---	Confirmed
9	Char loss	%	---	---	Confirmed
10	Flammability	---	---	---	Confirmed
11	Flame spread	---	---	---	Confirmed
12	Flame retardant	---	---	---	Confirmed
13	Flame retardant	---	---	---	Confirmed
14	Flame retardant	---	---	---	Confirmed
15	Flame retardant	---	---	---	Confirmed
16	Flame retardant	---	---	---	Confirmed
17	Flame retardant	---	---	---	Confirmed
18	Flame retardant	---	---	---	Confirmed
19	Flame retardant	---	---	---	Confirmed
20	Flame retardant	---	---	---	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	1.1	Pass
4	Elongation at break	%	≥1.0	1.1	Pass
5	Flexural strength	MPa	≥1.0	1.1	Pass
6	Flexural modulus	MPa	≥1.0	1.1	Pass
7	Density	g/cm <sup>3</sup>	---	1.170	---
8	Heat stability	h	---	---	Confirmed
9	Heat stability	h	---	---	Confirmed
10	Heat stability	h	---	---	Confirmed
11	Heat stability	h	---	---	Confirmed
12	Heat stability	h	---	---	Confirmed
13	Heat stability	h	---	---	Confirmed
14	Heat stability	h	---	---	Confirmed
15	Heat stability	h	---	---	Confirmed
16	Heat stability	h	---	---	Confirmed
17	Heat stability	h	---	---	Confirmed
18	Heat stability	h	---	---	Confirmed
19	Heat stability	h	---	---	Confirmed
20	Heat stability	h	---	---	Confirmed



# Our Factory





## Our Customer



# Packaging



## FAQ

\* Sei produttore o commerciante?

\* Sì, siamo un vero produttore, ci sono molte immagini nella nostra presentazione aziendale. se hai bisogno di altri prodotti speciali, faremo del nostro meglio per aiutarti, in modo da poter costruire un rapporto commerciale a lungo termine.

\* Posso ordinare il prodotto con voglio profilare?

\* Certo che puoi, inoltre produrremo i prodotti in base alle tue richieste dettagliate.

\* Puoi mettere il marchio della mia azienda sui tuoi prodotti?

**\* Sì, accettiamo il servizio OEM e ODM. Ma abbiamo bisogno di alcune informazioni sulla tua azienda.**

**\* Come installare la lamiera di copertura?**

**\* Contatta il nostro personale di assistenza, abbiamo un video di installazione per te.**

**\* Potete fornirmi campioni per aprire il mercato e testarli qualità?**

**\* Sì, possiamo. Possiamo fornirti campioni gratuiti. Potresti pagare il costo di spedizione? Contatta il nostro personale di assistenza.**

**\* Qual è il tuo termine commerciale?**

**\* Pagamento: T/T 30% in anticipo, saldo prima della spedizione.**

**• Tempi di produzione: entro 7 giorni lavorativi dopo il deposito del 30%.**

**• Porto di spedizione FOB: Foshan, Guangzhou, Shenzhen**