

Product show



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



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



3. Quindi attraverso la pressione dello stampo, l'elastic lo stampaggio, il raffreddamento, attraverso la macchina di trazione introdotta lentamente



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 paga il deposito del 30%, prima di caricare il container paga il resto del pagamento L/C ,
Spedizione	Servizio Full Container Load (FCL), lo facciamo da solo. Servizio Less than Container Load (LCL), Troviamo i nostri agenti per farlo.
Pacchetto	Pallet o sacco PE
Porta	Canton/Shenzhen/Foshan
Applicazione	Copertura della villa, copertura della casa, giardino, fattoria, casa container, progetto da piano a pendio, ecc
Numero di modello	#1050-160-30
Tipo	Stile spagnolo
Larghezza complessiva	1050 mm
Larghezza effettiva	960 mm
Spessore	2,3 mm/2,5 mm/2,8 mm/3,0 mm

Lunghezza	Deve essere un multiplo di sezione
Colore	Arancione / Rosso / Grigio / Azzurro / Verde scuro
Spaziatura delle onde	160 mm
Altezza d'onda	30 mm
Lunghezza della sezione	219 mm

Struttura

Superficie: materie prime ASA importate dalla migliore azienda 500 GE del mondo, super resistenza agli agenti atmosferici, davvero 10 anni don, non sbiadisce il colore. 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 miglior rapporto dopo molte prove. Questo rapporto garantisce la forza e la tenacità del prodotto.

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

Caratteristica

- Di lunga durata Color (A meno 10 anni)
- Noi [Produttori di lastre per coperture in resina sintetica](#) Il prodotto presenta un'ultra durabilità nell'ambiente naturale. Anche in condizioni difficili di esposizione ai raggi UV, alte temperature e freddo gelido, mantiene comunque un colore stabile.
- **Eccellente prestazione anticorrosiva**
- Le piastrelle in resina sintetica possono resistere alla corrosione a lungo termine di acidi, alcali e sale, ecc. I test hanno dimostrato che non ci sarebbero reazioni chimiche dopo l'immersione in sale e alcali e vari acidi al di sotto del 60%. È ideale per l'applicazione in aree in cui le piogge acide sono comuni.
- **Buone prestazioni di impermeabilità**
- La piastrella in resina sintetica seleziona una resina altamente resistente all'acqua, 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 impermeabili della resina sintetica sono notevolmente aumentate rispetto al tradizionale piastrelle.
- **Forte resistenza al fuoco**
- Materiale ignifugo appartenente, con resistenza al fuoco \geq B1 come testato da dipartimenti autorevoli nazionali secondo lo stEard GBB8624-2006.
- **Eccellente proprietà di isolamento termico**
- Il coefficiente di conduttività termica è di 0,325 w/m.k, circa 1/300 di piastrelle in argilla, 1/50 di piastrelle in cemento e 1/2000 di piastrelle in acciaio di colore spesso. Pertanto, senza considerare lo strato di conservazione del calore, l'isolamento termico e la conservazione del calore di piastrelle 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 quando subiscono 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	Width deviation	mm	±0.5	0.2	Pass
3	Thickness deviation	mm	±0.1	0.05	Pass
4	Density	g/cm ³	1.170	1.170	Pass
5	Tensile strength	MPa	≥1.0	1.1	Pass
6	Elongation at break	%	≥1.0	1.1	Pass
7	Holding full impact	kJ/m ²	≥0.5	0.6	Pass
8	Char temperature	°C	≥200	210	Pass
9	Flammability	—	Classified	Classified	Pass
10	Flame spread	—	Classified	Classified	Pass
11	Flame retardancy	—	Classified	Classified	Pass
12	Flame retardancy	—	Classified	Classified	Pass
13	Flame retardancy	—	Classified	Classified	Pass
14	Flame retardancy	—	Classified	Classified	Pass
15	Flame retardancy	—	Classified	Classified	Pass
16	Flame retardancy	—	Classified	Classified	Pass
17	Flame retardancy	—	Classified	Classified	Pass
18	Flame retardancy	—	Classified	Classified	Pass
19	Flame retardancy	—	Classified	Classified	Pass
20	Flame retardancy	—	Classified	Classified	Pass

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	0.08	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 ³	1.170	1.170	Pass
8	Heat stability	—	Classified	Classified	Pass
9	Heat stability	—	Classified	Classified	Pass
10	Heat stability	—	Classified	Classified	Pass
11	Heat stability	—	Classified	Classified	Pass
12	Heat stability	—	Classified	Classified	Pass
13	Heat stability	—	Classified	Classified	Pass
14	Heat stability	—	Classified	Classified	Pass
15	Heat stability	—	Classified	Classified	Pass
16	Heat stability	—	Classified	Classified	Pass
17	Heat stability	—	Classified	Classified	Pass
18	Heat stability	—	Classified	Classified	Pass
19	Heat stability	—	Classified	Classified	Pass
20	Heat stability	—	Classified	Classified	Pass



Our Factory





Our Customer



Packaging



FAQ

* Sei produttore o commerciante?

* Sì, siamo un vero produttore, ci sono molte immagini nella nostra introduzione dell'azienda. se hai bisogno di un altro prodotto speciale, faremo del nostro meglio per aiutarti, in modo da poter costruire una relazione commerciale a lungo termine.

* Posso ordinare il prodotto con voglio profilare?

* Certo che puoi, inoltre produrremo i prodotti in base alle tue richieste di dettaglio.

* 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 il foglio di copertura?**

*** Si prega di contattare il nostro personale di servizio, abbiamo un video di installazione per voi.**

*** Potete fornire campioni per me per aprire il mercato e testare qualità?**

*** Sì, possiamo. Possiamo fornirti campioni gratuiti, potresti pagare il costo di spedizione? Si prega di contattare il nostro personale di servizio.**

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

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

• Lead Time di produzione: Entro 7 giorni lavorativi dopo il deposito del 30%.

• Porto di spedizione FOB: Foshan, Guangzhou, Shenzhen