

Product show



1. Una varietà di materie prime da a una certa percentuale di miscelazione, lthe Hopper



2. Le materie prime miste sono pref -Med e riscaldato per diventare piastrelle piatte



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



4. Per ottenere la lunghezza dei personalizzati tagliato fuori. dopo artificiale fuori

nome del prodotto	Tile del tetto Asa in stile spagnolo ASA	
Marca	ZXC	
Luogo d'origine	Foshan City, Provincia del Guangdong, Cina (Mainland)	
Materiale	Acrilonitrile stirene acrilato copolimero, Polivinyl cloruro, Polvere di calcio, altri materiali chimici	
Garanzia	25 anni	
Certificazione	ISO9001 / SGS / CE	
Quantità di ordine minimo	100 metri quadrati	
Tempo di consegna	1x20GP per 6 giorni, 1x40GP per 7 giorni	
Capacità di fornitura	Abbiamo 8 linee di prodotti, circa 13500 metri quadrati ogni giorno	
Termini di pagamento	T/T, in primo luogo paga il 30% di deposito, prima di caricare il pagamento del contenitore L/c,	
Spedizione	Servizio di carico del contenitore completo (FCL), lo facciamo da solo. Meno del servizio di carico del contenitore (LCL), troviamo i nostri agenti per farlo.	
Pacchetto	Pallet o sacchetto PE	
Porta	Guangzhou / Shenzhen / Foshan	
Applicazione	Villa Roofing, House Roofing, Garden, Grange, Container House, Progetto piatto a pendenza, ecc.	
Numero di modello	#1050-160-30	
Tipo	Stile spagnolo	
Larghezza complessiva	1050 mm	

Larghezza efficace	960mm
Spessore	2,3 mm / 2,5 mm / 2,8 mm / 3,0 mm
Lunghezza	Deve essere un multiplo di sezione
Colore	Arancione / rosso / grigio / cielo blu / verde scuro
Spaziatura delle onde	160mm
Altezza d'onda	30 mm
Lunghezza della sezione	219 mm

Struttura

Surface: materie prime ASA importate dalla top 500 GE Company del mondo, resistenza alla super tempo, davvero 10 anni, non hanno lo sbiadimento del colore. Lo standard è che lo spessore della superficie raggiunge 0,15 mm, possiamo raggiungere 0,15-0,18 mm.

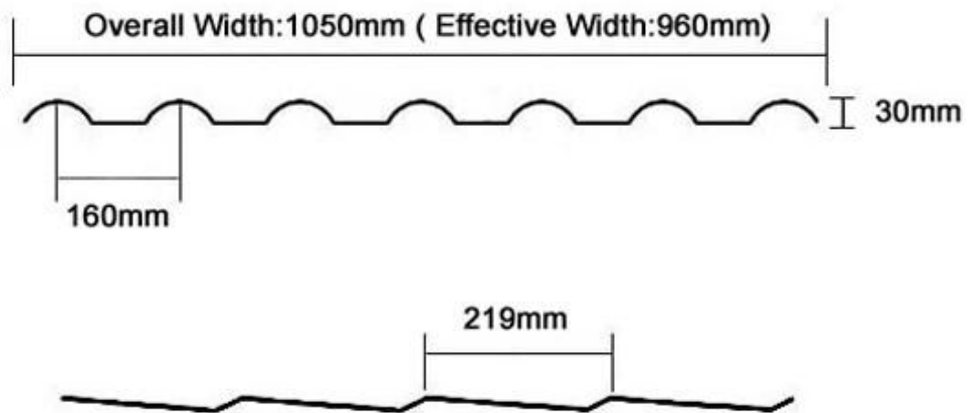
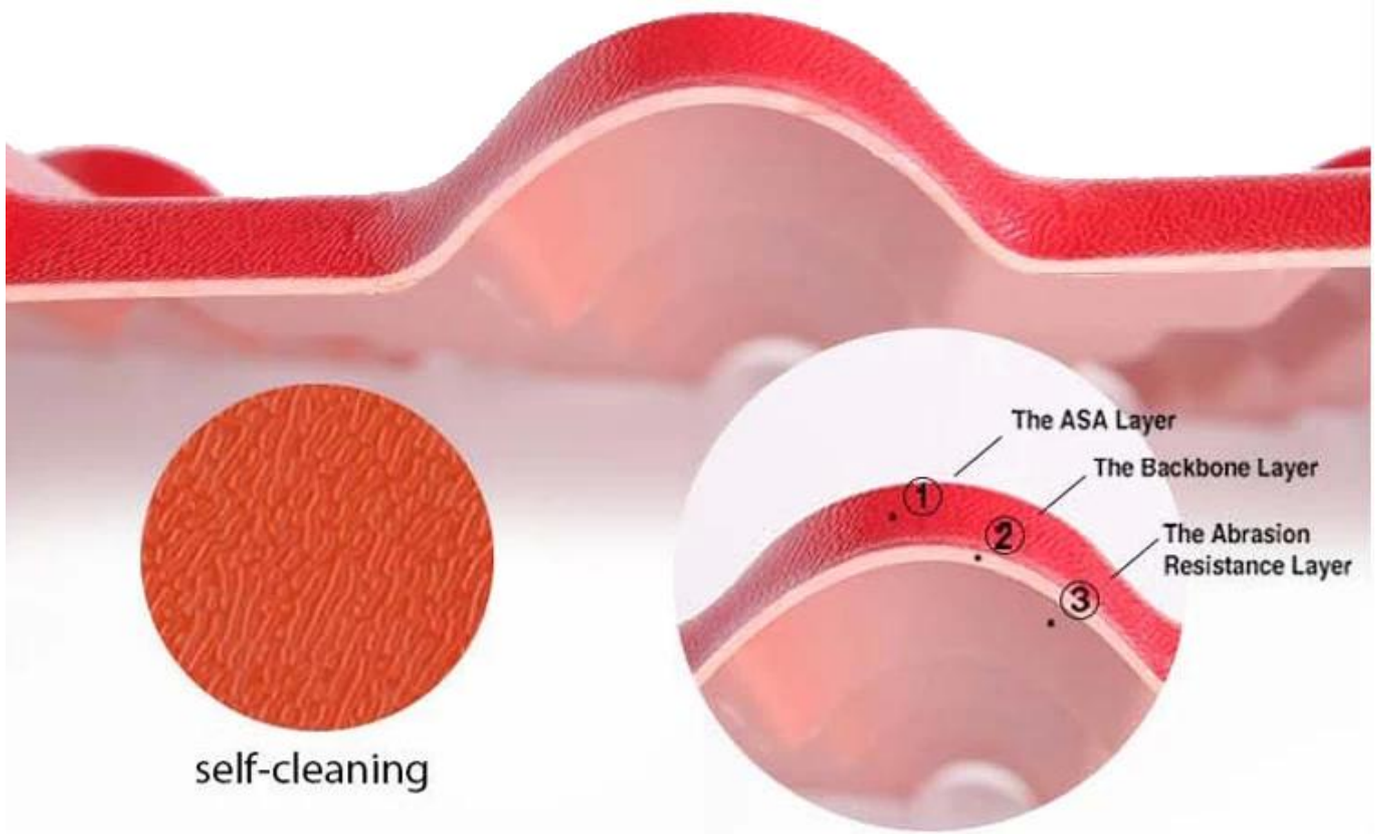
Medio: il materiale è Polivinyl cloruro e Polvere di calcio, la proporzione è 1: 1. Questo è il rapporto migliore dopo molte prove. Questo rapporto garantisce la forza e la tenacità del prodotto.

In basso: anche il materiale importante è Polivinyl cloruro e Polvere di calcio, ma aggiungi altri materiali chimici. Facciamo lo stesso colore del colore della superficie e del colore bianco. Il gioco dei prodotti è il migliore nel settore.

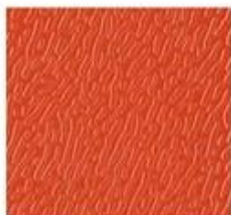
Caratteristica

- **Di lunga durata Colore (a meno 10 anni)**
- Il prodotto presenta ultra durabilità nell'ambiente naturale. In condizioni difficili di esposizione a UV, alta temperatura e freddezza congelante, mantiene ancora un colore stabile.
- **Eccellenti prestazioni anticorrosivi**
- La piastrella di resina sintetica può resistere all'acido a lungo termine, alcali e alla corrosione del sale, ecc. I test hanno dimostrato che non vi sarebbe alcuna reazione chimica dopo immersioni in sale e alikali e vari acidi sotto il 60%. It è l'ideale per l'applicazione in aree in cui la pioggia acida è comune .
- **Buone prestazioni impermeabilizzanti**
- Le piastrelle di resina sintetica seleziona una resina altamente resistente ai weatra piastrelle.
- **Forte resistenza al fuoco**
- Materiale ritardante di fiamma appartenente, con resistenza al fuoco \geq B1 testato dai dipartimenti autorevoli nazionali secondo lo standard GBB8624-2006.
- **Ottima proprietà isolante per calore**
- Il coefficiente di conducibilità di calore è 0,325 W/M.K, circa 1/300 di piastrelle di argilla, 1/50 di piastrelle di cemento e 1/2000 di piastrelle in acciaio di colore spesso. della piastrella di resina sintetica può ancora essere ottimizzata.
- **Buon isolamento del suono**
- I test hanno dimostrato che le piastrelle di resina sintetica hanno un'eccellente funzione di assorbimento del rumore quando ha subito forti piogge e forti venti.





Purplish Red



Brick Red



Sky Blue

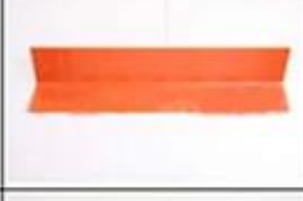


Black



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 obvious defects.	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	—	1.18	Pass	
5	Tensile strength	MPa	≥2.0	3.0	Pass	
6	Elongation at break	%	≥2.0	10	Pass	
7	Falling ball impact	kg·m	—	—	Confirmed	Pass
8	Heat resistance	—	The material shall not change in color, shape or size.	Confirmed	Pass	
9	Flammability	—	—	Confirmed	Pass	
10	Impact strength	kJ/m ²	—	—	Confirmed	Pass
11	Impact strength	kJ/m ²	—	—	Confirmed	Pass
12	Impact strength	kJ/m ²	—	—	Confirmed	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	—	0.15	Pass	
3	Tensile strength	MPa	≥2.0	3.0	Pass	
4	Elongation at break	%	≥2.0	10	Pass	
5	Flexural strength	MPa	≥0.8	1.0	Pass	
6	Flexural ductility	MPa	≥0.8	1.0	Pass	
7	Density	g/cm ³	—	1.18	Pass	
8	Heat resistance	—	—	Confirmed	Pass	
9	Flammability	—	—	Confirmed	Pass	
10	Impact strength	kJ/m ²	—	—	Confirmed	Pass
11	Impact strength	kJ/m ²	—	—	Confirmed	Pass
12	Impact strength	kJ/m ²	—	—	Confirmed	Pass



Our Factory





Our Customer



Packaging



FAQ

***Sei produttore o commerciante?**

***Sì, siamo un vero produttore, Ci sono molte immagini nella nostra azienda Introduzione. 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 il profilo?**

***Naturalmente puoi, anche 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 te.**

***Puoi fornirmi campioni per aprire il mercato e testare qualità?**

***Sì, possiamo. Possiamo fornirti campioni gratuiti, potresti pagare i costi di spedizione? Per favore contatta il nostro personale di servizio.**

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

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

• Tempo di consegna della produzione: entro 7 giorni lavorativi dal 30% di deposito

• Porta di spedizione FOB: Foshan, Guangzhou, Shenzhen