

# Product show



1. Una varietà di materie prime da a certa percentuale di miselazione, 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<br>paga il resto del pagamento<br>L/C ,                     |
| Spedizione                | Servizio Full Container Load (FCL), lo facciamo da solo.<br>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     | 1050mm   |
| 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 del 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)
- IL [Foglio di copertura in resina sintetica cinese](#) caratteristiche del prodotto ultra durata in 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<br>2.Good Waterproof Performance<br>3.Fire Resistance<br>4.Heat insulation<br>5.Sound insulation<br>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   | 1.10      | Pass      |
| 6   | Elongation at break | %                 | ≥2.0   | 3.1       | Pass      |
| 7   | Holding full impact | kJ/m <sup>2</sup> | —  | —         | Confirmed |
| 8   | Char temperature    | °C                | —  | —         | Confirmed |
| 9   | Flammability (UL94) | —                 | —  | —         | Confirmed |
| 10  | Flammability (UL94) | —                 | —  | —         | Confirmed |
| 11  | Flammability (UL94) | —                 | —  | —         | Confirmed |
| 12  | Flammability (UL94) | —                 | —  | —         | Confirmed |
| 13  | Flammability (UL94) | —                 | —  | —         | Confirmed |
| 14  | Flammability (UL94) | —                 | —  | —         | Confirmed |
| 15  | Flammability (UL94) | —                 | —  | —         | Confirmed |
| 16  | Flammability (UL94) | —                 | —  | —         | Confirmed |
| 17  | Flammability (UL94) | —                 | —  | —         | Confirmed |
| 18  | Flammability (UL94) | —                 | —  | —         | Confirmed |
| 19  | Flammability (UL94) | —                 | —  | —         | Confirmed |
| 20  | Flammability (UL94) | —                 | —  | —         | 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   | 1.10      | Pass      |
| 4   | Elongation at break | %                 | ≥2.0   | 3.1       | Pass      |
| 5   | Flexural strength   | MPa               | ≥1.0   | 1.10      | Pass      |
| 6   | Flexural modulus    | MPa               | ≥1.0   | 1.10      | Pass      |
| 7   | Density             | g/cm <sup>3</sup> | —  | 1.170     | —         |
| 8   | Heat stability      | °C                | —  | —         | Confirmed |
| 9   | Heat stability      | °C                | —  | —         | Confirmed |
| 10  | Heat stability      | °C                | —  | —         | Confirmed |
| 11  | Heat stability      | °C                | —  | —         | Confirmed |
| 12  | Heat stability      | °C                | —  | —         | Confirmed |
| 13  | Heat stability      | °C                | —  | —         | Confirmed |
| 14  | Heat stability      | °C                | —  | —         | Confirmed |
| 15  | Heat stability      | °C                | —  | —         | Confirmed |
| 16  | Heat stability      | °C                | —  | —         | Confirmed |
| 17  | Heat stability      | °C                | —  | —         | Confirmed |
| 18  | Heat stability      | °C                | —  | —         | Confirmed |
| 19  | Heat stability      | °C                | —  | —         | Confirmed |
| 20  | Heat stability      | °C                | —  | —         | Confirmed |



# 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**