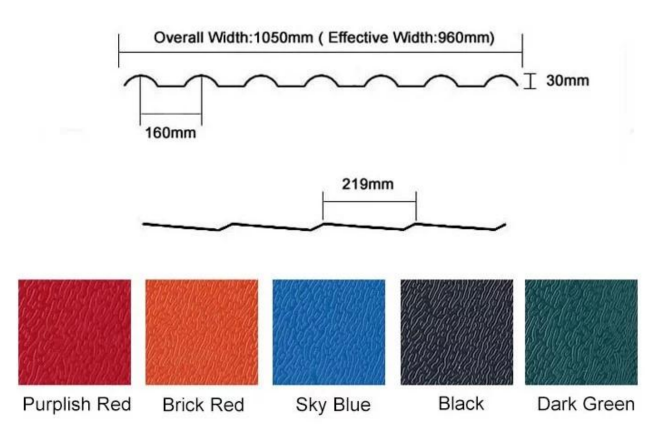
nome del prodotto	Tegola ASA in stile spagnolo		
Marca	ZXC		
Luogo d'origine	Città di Foshan, provincia del Guangdong, Cina (continente)		
Materiale	Copolimero di acrilonitrile stirene acrilato, cloruro di polivinile, Polvere di calcio, altri materiali chimici		
Garanzia	25 anni		
Certificazione	ISO9001/SGS/CE/RapPortao di prova		
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		
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		
Port	Guangzhou/Shenzhen/Foshan		
Applicazione	Coperture della villa, coperture della casa, giardino, fattoria, casa del contenitore, Progetto da piano a pendio, ecc		

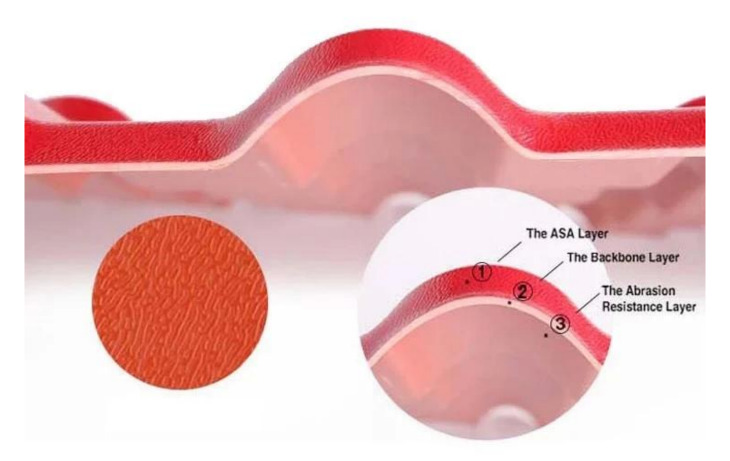




Numero di modello	#1050-160-30		
Tipo	Stile spagnolo		
Larghezza complessiva	1050 mm		
Larghezza effettiva	960mm		
Spessore	2,3 mm/2,5 mm/2,8 mm/3,0 mm		
Lunghezza	Deve essere un multiplo della sezione		
Colore	Arancione/Rosso/Grigio/Azzurro cielo/Verde scuro		
Spaziatura delle onde	160 mm		
Altezza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







Struttura

: Materie prime ASA importate dalla principale azienda $500~\rm GE$ del mondo, Super resistenza agli agenti atmosferici, veramente $10~\rm anni$, non sbiadiscono il colore. Lo standard è che lo spessore della superficie raggiunge $0.15~\rm mm$, possiamo raggiungere $0.15-0.18~\rm mm$.

Medio:Il materiale è cloruro di polivinile 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.

Metter il fondo a:Il materiale importante è anche il cloruro di polivinile e la polvere di calcio, ma aggiungiamo 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

- Colore a lunga tenuta (almeno 10 anni)
- Il prodotto è estremamente durevole nell'ambiente naturale. Anche in condizioni difficili di esposizione ai raggi UV, alle alte temperature e al freddo gelido, mantiene il colore stabile.

• Eccellenti prestazioni anticorrosione

• Le piastrelle in resina sintetica possono resistere a lungo alla corrosione acida, alcalina e salina, 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 piove acida comune.

• Buone prestazioni di impermeabilità

• Le piastrelle in resina sintetica scelgono una resina altamente resistente agli agenti atmosferici, 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 a piastrelle tradizionali.

• Forte resistenza al fuoco

• Materiale ignifugo, con resistenza al fuoco \geq B1 testato da dipartimenti autorevoli nazionali secondo lo standard GBB8624-2006.

• Eccellenti proprietà di isolamento termico

□Il coefficiente di conduttività termica è 0,325 W/m.k, circa 1/300 di piastrelle in argilla, 1/50 di piastrelle di cemento e 1/2000 di piastrelle in acciaio di colore spesso. Pertanto, senza considerare l'aggiunta di uno strato di conservazione del calore, l'isolamento termico e il calore la conservazione delle piastrelle in resina sintetica può ancora essere ottimizzata.

• 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.

Progetto ct caso mostra















ABOUTUS

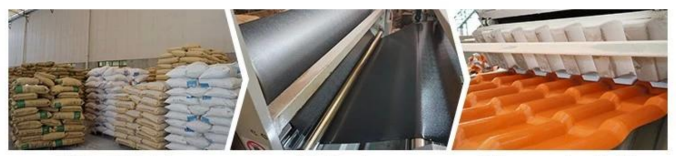


square meters.





PRODUCTION PROCESS



①Raw Materials

②Extrusion

3 Compression Molding



4 Cutting

5 Finished Product

6Inspection



