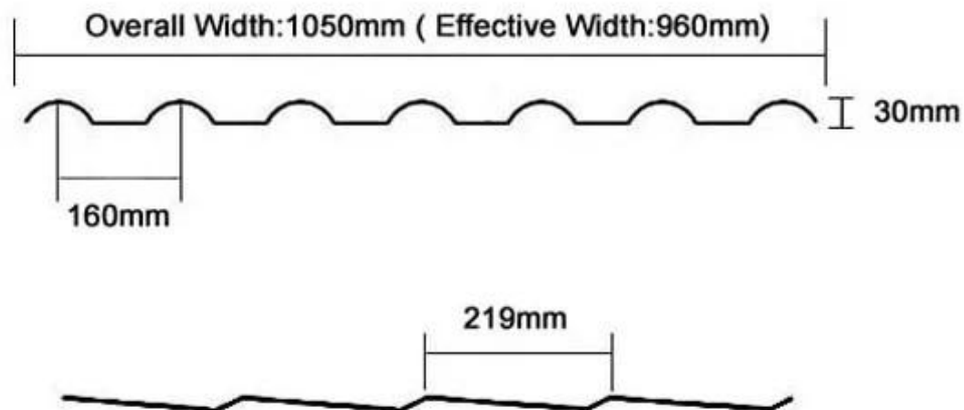


nome del prodotto	Tegola ASA in stile spagnolo
Marca	ZXC
Luogo d'origine	Città di Foshan, provincia del Guangdong, Cina (continente)
Materiale	Copolimero di acrilonitrile stirene acrilato, cloruro di polivinile, Polvere di calcio, altri materiali chimici
Garanzia	25 anni
Certificazione	ISO9001/SGS/CE
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



Purplish Red



Brick Red



Sky Blue



Black

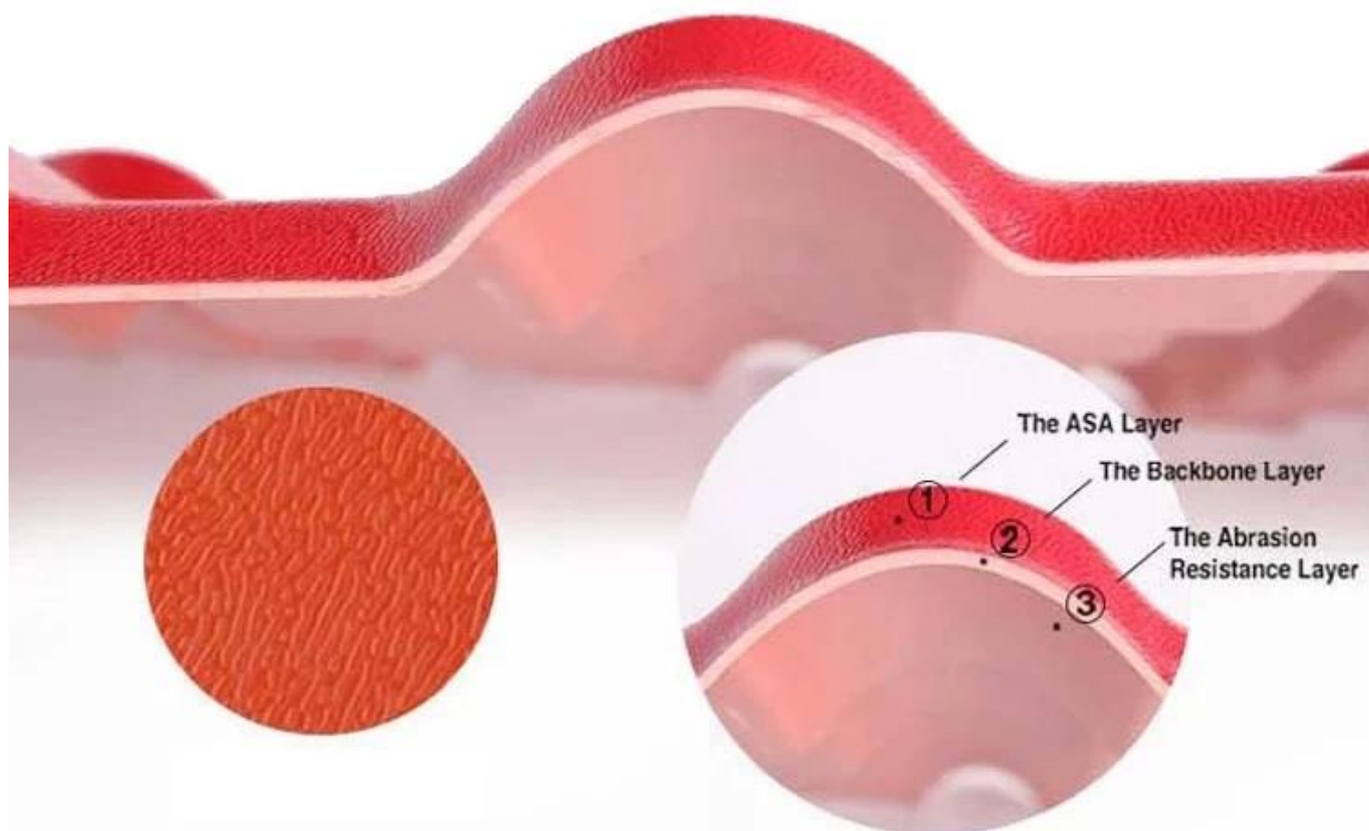


Dark Green

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	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 standard è che lo spessore della superficie raggiunge 0,15 mm, possiamo raggiungere 0,15-0,18 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.

In basso: il materiale importante è anche il cloruro di polivinile e la polvere di calcio, ma aggiungiamo altri materiali chimici. Produciamo lo stesso 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 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 piove acida comune.

### **• Buone prestazioni di impermeabilizzazione**

• 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.

### **• Eccellente 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.

## **Presentazione del caso del progetto**



