### Product show



1. Una variedad de materias primas por un cierto porcentaje de mezcla, en la tolva



2. Las materias primas mixtas son preferidas. - ormado y calentado para convertirse en tejas planas



3. Luego, a través de la presión del molde, lastic el moldeado, enfriamiento, a través de la máquina de tracción introducida lentamente



4. Para lograr la longitud de las necesidades del cliente cortar. después de la salida artificial

| nombre del producto       | Teja estilo español ASA   |  |  |  |
|---------------------------|---|--|--|--|
| Marca                     | ZXC   |  |  |  |
| Lugar de origen           | Ciudad de Foshan, provincia de Guangdong, China (continental)   |  |  |  |
| Material                  | Copolímero de acrilato de estireno y acrilonitrilo, Polivinilo , Calcio en polvo, otros materiales químicos   |  |  |  |
| Garantizar                | 25 años   |  |  |  |
| Certificación             | ISO9001/SGS/CE  |  |  |  |
| Cantidad mínima de pedido | 100 metros cuadrados  |  |  |  |
| El tiempo de entrega      | 1x20GP por 6 días,1x40GP por 7 días   |  |  |  |
| Capacidad de suministro   | Tenemos 8 líneas de producción, alrededor de 13500 metros cuadrados todos los días  |  |  |  |
| Términos de pago          | T/T, primero paga el depósito del 30%, antes de cargar el contenedor paga el resto del pago carta de crédito,   |  |  |  |
| Envío                     | Servicio de carga de contenedor completo (FCL), lo hacemos por mi cuenta. Servicio de carga inferior a contenedor (LCL), encontramos a nuestros agentes para hacerlo. |  |  |  |
| Paquete                   | Palet o bolsa de PE   |  |  |  |
| Puerto                    | Cantón/Shenzhen/Foshan  |  |  |  |
| Solicitud                 | Techado de villa, techo de casa, jardín, granero, casa contenedor, proyecto de plano a pendiente, etc.  |  |  |  |

| Número de modelo       | #1050-160-30                                      |
|------------------------|---|
| Tipo                   | estilo español                                    |
| Ancho promedio         | 1050 mm   |
| Ancho efectivo         | 960 mm  |
| Espesor                | 2,3 mm / 2,5 mm / 2,8 mm / 3,0 mm                 |
| Longitud               | Debe ser un múltiplo de sección                   |
| Color                  | Naranja / Rojo / Gris / Azul cielo / Verde oscuro |
| Espaciado de onda      | 160 mm  |
| Altura de las olas     | 30 mm   |
| Longitud de la sección | 219 mm  |

#### **Estructura**

Superficie: Materias primas ASA importadas de la compañía 500 GE más importante del mundo, Súper resistencia a la intemperie, realmente 10 años no tienen decoloración. El estándar es que el grosor de la superficie alcanza 0,15 mm, podemos alcanzar 0,15-0,18 mm.

Medio: El material es Polivinilo cloruro y polvo de calcio ,la proporción es 1:1. Esta es la mejor proporción después de muchas pruebas. Esta proporción garantiza la resistencia y dureza del producto.

Abajo: el material importante también es Polivinilo cloruro y polvo de calcio , pero agregue otros materiales químicos. Hacemos el mismo color que el color de la superficie y el color blanco. El brillo de los productos es el mejor en la industria.

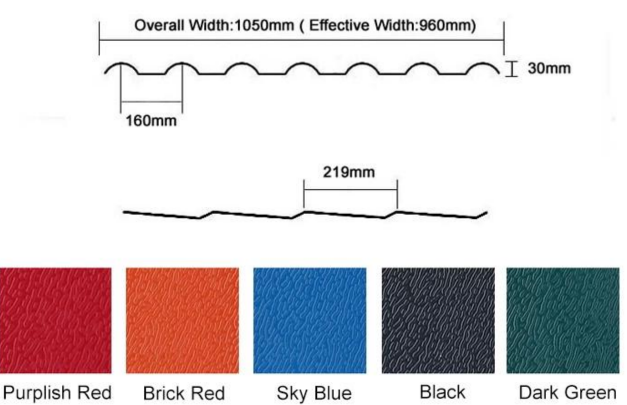
#### **Característica**

- · De larga duración Color (en el menos 10 años)
- · Nosotros <u>Hoja de resina sintética para techos Fabricantes</u> t El producto cuenta con ultra durabilidad en ambiente natural.Incluso en condiciones difíciles de exposición a los rayos UV, altas temperaturas y frío helado, aún mantiene un color estable.
- · Excelente rendimiento anticorrosión
- · Los mosaicos de resina sintética pueden resistir la corrosión a largo plazo de ácidos, álcalis y sales, etc. Las pruebas han demostrado que no habría reacciones químicas después de sumergirse en sal y álcali y varios ácidos por debajo del 60%. Es ideal para aplicaciones en áreas donde la lluvia ácida es común..
- · Buen rendimiento de impermeabilización
- · La teja de resina sintética selecciona una resina altamente resistente a la intemperie, que es densa y no absorbe agua, sin problemas de penetración de poros. El producto es un 45 % más ancho que las tejas tradicionales con menos contacto con el techo, por lo que el rendimiento impermeable de la resina sintética ha aumentado considerablemente que el tradicional. losas.
- · Fuerte resistencia al fuego
- Material ignífugo perteneciente, con resistencia al fuego. ≥ B1 según lo probado por los departamentos autorizados nacionales de acuerdo con el estándar GBB8624-2006.
- · Excelente propiedad de aislamiento térmico
- · El coeficiente de conductividad térmica es 0.325w/m.k, aproximadamente 1/300 de baldosas de arcilla, 1/50 de baldosas de cemento y 1/2000 de baldosas de acero de color grueso. Por lo tanto, sin considerar la capa de conservación del calor, el aislamiento térmico y la conservación del calor de baldosas de resina sintética todavía se puede optimizar.
- · Buen aislamiento acústico
- · Las pruebas han demostrado que las tejas de resina sintética tienen una excelente función de absorción de ruido cuyo sufren fuertes lluvias y vientos fuertes.









| Product name            |                    | ASA Synthetic Resin Roof Tile  |       |       |       |  |  |
|-------------------------|--------------------|--|-------|-------|-------|--|--|
| Material                |                    | ASA(Acrylonitrile Styrene acrylate copolymer)+PVC(Polyvinyl chloride)  |       |       |       |  |  |
| Туре                    |                    | 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<br>(21 Tons) | 4500   | 4200  | 3750  | 3500  |  |  |
|                         | 40 GP<br>(26 Tons) | 5600   | 5200  | 4600  | 4300  |  |  |
| Feature                 |                    | 1.Excllent Anti-corrosion Performance 2.Good Waterproof Performance 3.Fire Resistance 4.Heat insulation 5.Sound insulation 6.Weather fastness, ageing resistance |       |       |       |  |  |
| Packa                   | ige                | Nude or standard export package  |       |       |       |  |  |

| tem No. | Name                        | Picture      | Item No. | Name                              | Picture |
|---------|-----------------------------|--------------|----------|-----------------------------------|---------|
| 1       | ASA Synthetic Resin<br>Tile |              | 7        | Main Ridge Tile Head              | 1       |
| 2       | Main Ridge Tile             |              |          | Main Ridge Tumup                  |         |
| 3       | Tilted Ridge Tile           |              | 8        | Four-way                          |         |
| 4       | Tilted Ridge Tile Head      |              | 9        | Left / Right Eave<br>Sealing Tile |         |
|         | Tilted Ridge Turnup         |              | 10       | Guide Plate Tile                  |         |
| 5       | Modern eave drip tile       |              | 11       | Vertical Wall Flashing<br>Tile    |         |
|         | Antique eave drip tile      | 4pipipipipis | 12       | Screw And Hat                     |         |
| 6       | Three-way                   |              |          |                                   |         |

# Accessories





#### Certificate













### Our Factory











# Our Customer



# Packaging













#### FAQ

- \* ¿Es usted fabricante o comerciante?
- \* Sí, somos fabricantes reales, Hay muchas imágenes en la introducción de nuestra empresa. si necesita otro producto especial, haremos todo lo posible para ayudarlo, para que podamos construir una relación comercial a largo plazo.
- \* ¿Puedo pedir el producto con el que quiero perfilar?
- \* Por supuesto que puede, también produciremos los productos de acuerdo con sus solicitudes detalladas.

- \* ¿Pueden poner la marca de mi empresa en sus productos?
- \* Sí, aceptamos el servicio OEM y ODM. Pero necesitamos información sobre su empresa.
- \* ¿Cómo instalar la lámina para techos?
- \* Póngase en contacto con nuestro personal de servicio, tenemos un video de instalación para usted.
- \* ¿Puede proporcionarme muestras para abrir el mercado y probar? ¿calidad?
- \* Sí, podemos. Podemos proporcionarle muestras gratuitas. ¿Podría pagar el costo de envío? Póngase en contacto con nuestro personal de servicio.
- \* ¿Cuál es su término comercial?
- \* Pago: T/T 30% por adelantado, saldo antes del envío.
- Plazo de entrega de producción: dentro de los 7 días hábiles posteriores al depósito del 30%
- Puerto de envío FOB: Foshan, Guangzhou, Shenzhen