



- Empresa de alta tecnología
- Prueba SGS estándar internacional
- Certificación estándar de ISO9001
- Marca famosa china

Guangdong Gongli Building Materials Co., Ltd

Dirección: No.9-2-1, área C, Parque Lubao, zona Industrial de Tecnología del centro Sanshui, Calle Jiahebei, Pueblo de Lubao, Distrito de Sanshui, Foshan, Guangdong, China

Sitio web oficial: <http://www.gonglipvc.com>



Tejas de resina sintética ASA, Tejas compuestos ASA, UV-PVC, Tejas de estilo chino, Tejas de resina sintética fuerte, Tejas translúcidas y otros accesorios.

P PERFIL DE LA COMPAÑÍA



Guangdong Gongli Building Materials Co., Ltd se especializa en la producción de tejas.

Durante muchos años, la compañía siempre ha insistido en centrarse en el cliente, con “ honestidad, innovación, cooperación y entusiasmo” como su valores corporativos, y se ha convertido en una empresa innovadora que integra I+D, producción y ventas nacionales e internacionales, también con los servicios integrados. En la actualidad, nuestros productos se venden bien en el norte y el sur, y se exportan a varias regiones del mundo, incluidos los Estado Unidos, América del Sur, el sureste de Asia, África , Oriente Medio y otros países y regiones, por lo que acumulamos una gran cantidad de proyectos (clientes) con alta calidad .

Nuestra empresa está ubicada en el interior del delta del río de las Perlas --pueblo de Lubao, distrito de Sanshui, Foshan, Guangdong, que cubre un área más de 40,000 metros cuadrados. Con más de 200 empleados y 15 líneas de producción avanzadas, 3 están en construcción, podemos alcanzar una producción anual de 80,000 toneladas. Nuestro productos principales son Tajas de resina sintética ASA, Tejas compuestos ASA, UV-PVC, Tejas de estilo chino, Tejas de resina sintética fuerte, Tejas translúcidas y otros accesorios. Nuestra compañía es una de las compañías más completas de la misma industria en China, con productos diversificados para satisfacer las necesidades de diferentes clientes.

¡Guangdong Gongli Building Materiales Co., Ltd espera sinceramente cooperar y desarrollar con usted !

C CULTURA CORPORATIVA



Gongli, el precursor de la teja de entretecho con alta calidad.



Valores: centrados en el cliente, integridad, innovación, cooperación, pasión.



Visión: conviértase en líder en la industria mundial de materiales de construcción para entretecho.



Misión: proporcionar continuamente a los clientes productos competitivos y servicios profesionales.

T Tamaño De La Planta



Edificio De Oficinas



Showroom De Productos



Taller De Inventario



Apariencia De La Fábrica

L Línea De Producción Del Taller



Taller De Producción



Taller De Materias Primas



Taller De Producción De Prizas



Taller De Inventario De Piezas

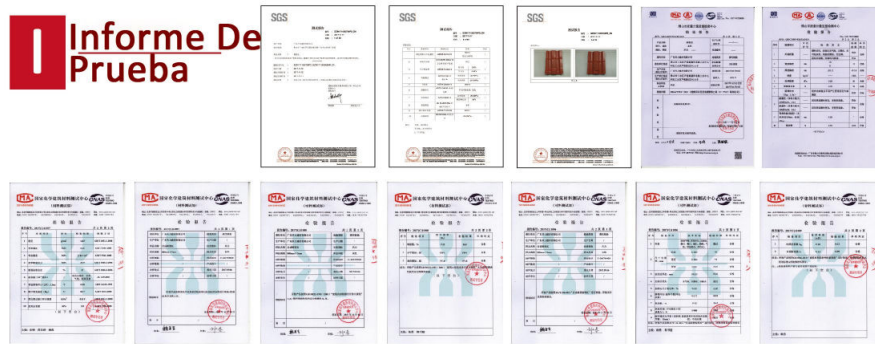
H Honor De La Empresa

Felicitaciones cálidas por la certificación de "empresa de alta tecnología"



A front jacking device for corrugated transmission A stacking device for corrugated sheet A slip-resistance resin tile A heating roller structure An air cooling device A waterproof anti-disengaging device for roofing installation

I Informe De Prueba



S Sistema De Gestión ISO



Gongli se adhiere a la estandarización, procedimiento y estandarización de la gestión:
 Sistema de gestión de calidad conforme a la certificación estándar ISO9001:2015
 Sistema de gestión de ambiental conforme a la certificación estándar ISO14001:2015
 Sistema de gestión de seguridad y salud ocupacional cumple con la certificación estándar OHSAS18001:2017

C Centro de Investigación



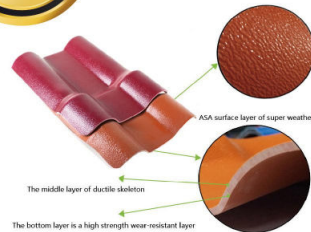
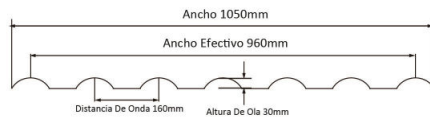
En la actualidad, el centro de I+D ha sido equipado con numerosos equipos de prueba de productos, donde se pueden realizar muchas pruebas y análisis, como pruebas de densidad de productos, análisis físico y mecánico, análisis de resistencia al impacto, simulación del entorno fototérmico y húmedo, análisis de rendimiento de dureza del producto, simulación del entorno fototérmico y húmedo del producto, análisis de rendimiento de la resistencia del producto, detección de la capa UV del producto, material de superficie de coextrusión, detección de espesor, análisis de rendimiento de procesamiento de fórmulas, análisis químico de materias primas, etc.



T Tejas De Resina Sintética ASA



Teja de resina sintética ASA adopta tecnología avanzada de presión común de tres capas, material de superficie A: resina resistente a la intemperie; Medio material capa C: material de PVC; Capa de material de fondo B: capa de sub-temperatura y material dúctil blanco resistente al desgaste. Todos los productos se procesan al mismo tiempo, y las materias primas son materiales nuevos proporcionados por empresa cotizadas de alta calidad.



Aplicación Del Producto

Las tejas de resina sintética se utilizan ampliamente en edificios públicos, edificios civiles, villas, casas con terraza, pabellones, clubes de recreación, hoteles, pueblos de vacaciones, proyectos de conversión de pendientes planas, transformación del campo y nuevas construcciones rurales, etc.

Color



Especificaciones

Espesor	Ancho	Longitud	Distancia de onda	Altura de ola	Múltiplos de cada distancia
2.5-3.0mm	1050mm	personalizado según múltiplos de cada distancia	160mm	30mm	219mm

Rendimientos Del Producto

1.Solidez del color; color duradero durante 10 años

El material de la superficie de la teja de resina sintética está hecho de resina de ingeniería ASA de ultra alta resistencia a la intemperie. Tiene una durabilidad extraordinaria en el medio natural. La estabilidad del color se puede mantener incluso en condiciones adversas de luz ultravioleta, humedad, calor y frío.

2.Excelente corrosión resistencia

Las tejas de resina sintética pueden resistir la corrosión a largo plazo de varias sustancias químicas como ácido, álcali, sal, etc. Bajo la influencia de la lluvia ácida y otros entornos urbanos hostiles, las tejas no se corroerán ni se aparecerán los moteados.

3.Fuerte resistencia al impacto

Según la prueba, una bola de acero de 1kg que cae libremente desde 3 metros de altura no agrietará las tejas de resina sintética, que tiene una gran capacidad para soportar impactos externos.

4.Buena resistencia a la carga

En climas de baja temperatura, incluso si el techo está cubierto de nieve perenne, las tejas de resina sintética no se dañarán ni resgarán. La prueba también que las tejas de resina no se deformará y caerá debajo de la distancia de purline de 800mm, y 60kg fuerzas adicionales.

5.Buen aislamiento acústico

Las tejas de resina tienen un buen aislamiento acústico y efecto silenciador. Cuando se expone a ruidos externos tales como tormentas y vendavales, puede estar tanto aislado de sonido como de absorción de ruido. Los resultados de la prueba muestran que el volumen de aislamiento de sonido promedio es superior a 30dB.

6.Resistente al fuego

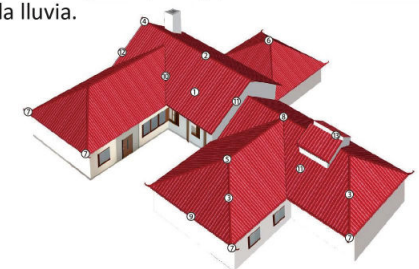
El material de tejas de resina es un material ignífugo y su clasificación de resistencia al fuego cumple con el nivel internacional de CB 8624-2012 B1.

7.Instalación conveniente

La teja de resina sintética es fácil de instalar, y la instalación es más eficiente y rentable.

8.Auto limpieza

La superficie de la teja de resina es lisa, no absorbe agua ni polvo, y se verá más limpia y brillante después de ser lavada por la lluvia.



F Fuerte Teja De Resina Sintética



Fuerte teja de resina sintética está hecho de malla de fibra de alta resistencia como el esqueleto. Las capas arriba y abajo están hechas de una capa de PVC de alta tenacidad y resistente a la corrosión. La superficie adopta una capa ASA importada resistente a la intemperie, que se forma a la vez con la tecnología de co-extrusión compuesto de cuatro capas.

Rendimientos Del Producto

1. Super resistencia a los golpes

En comparación con las tejas de resina comunes del mismo tipo, las fuertes tejas de resina sintética han mejorado la resistencia al impacto en un 50% y son adecuadas para las áreas con granizo frecuente.

2. Capacidad excepcional para resistir el viento

La mayoría de las tejas de resina comunes están dañadas debido a la fuerza del viento. La resistencia de las tejas fuertes se puede aumentar en un 60% de fuerte fuerza para evitar romper en comparación con las tejas de resina comunes. Puede evitar efectivamente el desgarro de la teja causado por el fuerte viento, extendiendo así la vida útil de la teja.

3. Extraordinaria resistencia a la deformación por diferencia de temperatura

Debido a la estabilidad de la fibra incorporado, puede garantizar que el hecho impermeable no se deforme cuando la diferencia de temperatura cambie significativamente.

4. Resistencia de carga supernormal

En comparación con el mismo tipo de tejas de resina comunes, la resistencia a la flexión se incrementa en un 50%, lo que puede reducir efectivamente el costo de construcción.

5. Super anti-envejecimiento

La teja de resina sintética adopta la teja de resina de ingeniería ASA de resistencia a la intemperie ultra alta importada como material de superficie, y la vida útil es más larga.

COLOR



Especificaciones

Espesor	Ancho	Longitud	Distancia de onda	Altura de ola	Múltiplos de cada distancia
2.8mm	1050mm	personalizado según múltiplos de cada distancia	160mm	30mm	219mm

P Precauciones De Instalación

Los métodos de instalación correctas y las precauciones de instalaciones de tejas de resina sintética

1. La forma correcta de colocar tejos

- Superposición(aplicable a techos $\leq 15m$ de longitud)
- Escalonado (aplicable a techos $\geq 15m$ de longitud)

2. Uso correcto de clavos especiales

- El clavo especial debe clavarse en el medio del hueso del tejo para que sea resistente al agua.
- El intervalo de fijación de los clavos especiales es de 50-100cm, 4 piezas / m² es mejor.
- Se deben hacer clavos especiales desde el extremo inferior de la teja hasta el techo para que sean más hermosos, herméticos y limpios.

3. Instale el tejo de la cresta del sello para sellar la cubierta del alero

- Separe la tira de sellado por la mitad y cubra la teja de la cumbrera según la forma de la teja en el tacho y fjela con un clavo especial.
- Selle la junta de la teja lateral con cemento, cubre la teja directamente y termine el fondo de la cresta con tejas pequeñas.
- Para instalar y clavar la cubierta del borde directamente en el extremo inferior de las aletas de teja o techo.
- Las juntas de los tejos de cresta se deben recortar con tijeras para adaptarse a la interfaz, superponerse y sellarse con pegamento de vidrio.

4. Tratamiento a prueba de agua para la parte sobresaliente

Primero, haga un material tipo V como conexión de agua, que puede ser de diferentes materiales y especificaciones en consecuencias, fjelo en la parte inferior e instale una teja de acero de color en él.

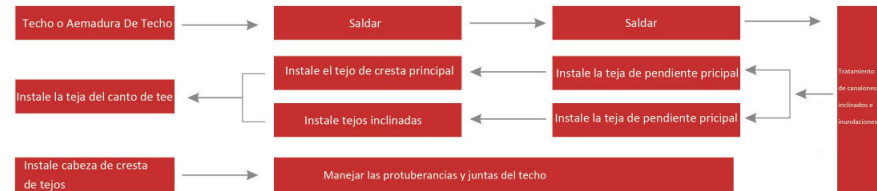
5. La conexión e instalación del plano inclinado

Se refiere a la construcción de la conexión de agua en la parte inferior de dos tejas después de cortar por ángulo y longitud. Primero, los materiales de conexión de agua (es decir, la canaleta) se instalan debajo de las tejas y luego se terminan con adhesivo resistente al agua o cemento.


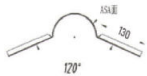

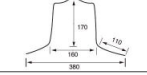

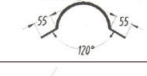

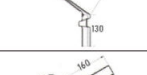



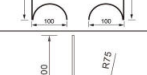

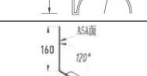

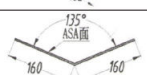

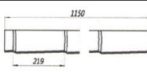

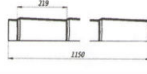


Precauciones de seguridad

- Use el equipo de seguridad necesario, como guantes, cascos, cinturones de seguridad, etc.
- Los trabajadores de instalación deben ser profesionales certificados.
- El esqueleto debe estar firmemente instalado.
- Al instalar, debe pisar la parte media de la teja al caminar sobre la teja para evitar pisar el borde de la teja.
- La instalación debe ser cautelosa con mal tiempo.





















Notas De Instalación



A Accesorios Grandes De Tejas De Resina

Nombre	Imagen Del Producto	Especificación	Usos	Tamaño De La Sección
Main ridge tile		Length: 1050mm Effective length: 960mm	For main roof	
Antiqued top ridge tile		Length: 1050mm Effective length: 960mm	For main roof	
Tilted ridge tile		Length: 1050mm Effective length: 960mm	For tilted roof	
Decorative pattern panel		Length: 1050mm Effective length: 960mm	Eaves flashing board	
Ordinary panel		Length: 1050mm Effective length: 960mm	Eaves flashing board	
The wall panel		Length: 1050mm Effective length: 960mm	Eaves flashing board	
The wall panel		Length: 1050mm Effective length: 960mm	Eaves flashing board	
Vertical wall flashing board		Length: 1050mm Effective length: 960mm	Eaves flashing board	
Exposed corner deflector		Length: 1050mm Effective length: 960mm	Gable clapboard	
Left verge board		Length: 1050mm Effective length: 960mm	Dormer clapboard	
right verge board		Length: 1050mm Effective length: 960mm	Dormer clapboard	

A Accesorios Grandes De Tejas De Resina

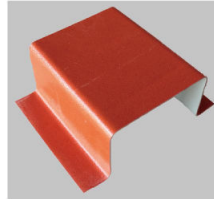
Nombre	Imagen Del Producto	Especificación	Usos	Tamaño De La Sección
Oblique ridge ends		Length: 300mm Width : 90mm Height: 220mm	Endcap of main ridge tile	
Antiqued top ridge end		Length: 370mm Width : 280mm Height : 180mm	Endcap of antiqued top ridge tile	
Positive ridge head		300mm x 260mm x 100mm	For tilted roof	
Tee		160mm x 180mm x 180mm	Ridge;For connecting	
Four-way		300mm x 300mm x 300mm	Ridge;For connecting	
Right angle tee		280mm x 560mm	Ridge;For connecting	
Antiqued L Joint		280mm x 280mm	Ridge;For connecting	
Straigh culling		450mm x 450mm	Positive ridge ends	
Oblique culling		330mm x 270mm	Oblique ridge ends	
Newborn		250mm x 200mm	Oblique ridge ends	



A Acueducto ASA



El acueducto ASA utiliza ASA como materia prima principal, con un cierto agente auxiliar funcional, formado después de la extrusión. Es un reemplazo actualizado del acueducto de mineral de hierro, de tabla de hierro y de acero de vidrio.



Conexión de descarga:
Es conveniente y rápido conectar el cuerpo del tanque.



Sellado plano: Agregue el sellado al final del tanque de agua, haciendo que todo el tanque de agua sea más perfecto y la apariencia más bella.



Sello de agua inferior: Enjuague el agua, lo cual es conveniente, rápido y fácil de instalar.

Rendimientos Del Producto

- 1.El canalón curvo arco no solo es hermoso en apariencia, sino que también aumentar la resistencia.
- 2.Larga duración; no corrosión; anti-envejecimiento
- 3.Larga vida útil
- 4.Accesorios completos

Especificaciones

Espesor	Ancho	Longitud			
2.8mm	Fondo ancho 150mm * Altura 100mm	personalizado según múltiplos de cada distancia			

T Teja De Cabeza De La Pared



Teja de cabeza de la pared adopta tecnología avanzada de presión común de tres capas, material de superficie A: resina ASA resistente a la intemperie; Medio material capa C: material de PVC; Capa de material de fondo B: capa de sub-temperatura y material dúctil blanco resistente al desgaste.

Ámbito de aplicación: Arquitectura arcaizada de estilo chino, parque, villa, jardín, arco, templo, muro y otra arquitectura clásica de jardín.

Rendimientos Del Producto

- 1.Solidez del color, color duradero
- 2.Larga vida útil
- 3.Instalación conveniente, bajo costo de construcción



COLOR


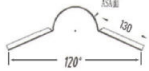

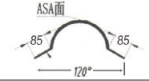

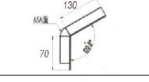

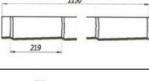



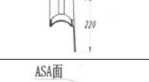

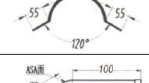




Rojo de GZ Gris Alazán Azul Verdinegro Azul gris Rojo ladrillo.

Especificaciones

Espesor	Ancho	Longitud	Distancia de onda	Altura de ola	Múltiplos de cada distancia
2.8mm	1050mm	personalizado según múltiplos de cada distancia	160mm	30mm	219mm

P Pequeños Accesorios De Tejas De Resina

Nombre	Imagen Del Producto	Especificación	Usos	Tamaño De La Sección
Main ridge tile		Length: 1050mm Effective length: 960mm	For main roof	
Tilted ridge tile		Length: 1050mm Effective length: 960mm	For tilted roof	
Ordinary panel		Length: 1050mm Effective length: 960mm	Eaves flashing board	
Left verge board		Length: 1050mm Effective length: 960mm	Dormer clapboard	
right verge board		Length: 1050mm Effective length: 960mm	Dormer clapboard	
Oblique ridge ends		Length:300mm Width :90mm Height:220mm	Endcap of main ridge title	
Positive ridge head		200mm x 200mm x 70mm	For tilted roof	
Tee		160mm x 180mm x 180mm	Ridge;For connecting	

Lista De Accesorios De Tornillo A Prueba De Agua

Nombre	Especificación	Imagen Del Producto	Usos
Sealed Cap	Φ 24x10		Second generation waterproof accessories
Sealed Lid	36x30		Special for sealing ring
Sealing Ring	Φ 17.5x2.5		Tile special for steel structure roofing installation
Self-tapping Screw	ST6.3x65/75/125		Tile special for steel structure roofing installation
Wood screw	6.3x100		Tile special for steel structure roofing installation

C CASO DE INGENIERÍA



Guangzhou flat-to-sloping roof project(project date:2015)



Hunan New Rural Constructions(project date:2016)

C CASO DE INGENIERÍA



GuangXi Junxin international building(project date:2016)



Hongkong Dapu Spanish International School(project date:2017)



Qingyuan renovation project(project date:2014)



Zuhai Yu Hotspring Resort(project date:2017)



Guangzhou Baiyun Airport(project date:2017)



Fujian Living Quarters(project date:2013)

C CASO DE INGENIERÍA



Hunan Hengyang Agritainment(project date:2016)



Qingxin Hot-Spring Resort(project date:2016)



Hainan Resort(project date:2014)



Meizhou Dapu Beautiful Countryside Project (project date:2017)

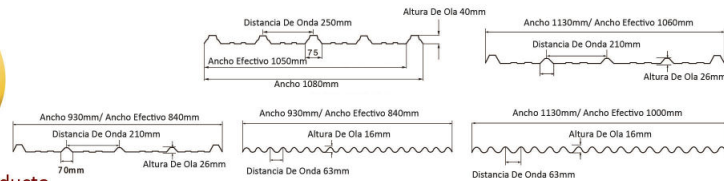


Huizhou Food Farm(project date:2015)



Jiangxi Residential Renovation Project (project date:2013)

T Tejo Compuesto ASA



Rendimientos Del Producto

1. Resistencia a la corrosión

Remojar en sal, álcali y diversos ácidos por debajo del 60% durante 24 horas sin reacción química y no se desvanecerá. Es muy adecuado para áreas con lluvia ácida frecuente, talleres corrosivos y áreas costeras, y el efecto es particularmente notable.

2. Resistencia al clima

El material de la superficie está hecho por co-extrusión de una capa superficial de resina súper resistente a la intemperie. El espesor de la capa superficial resistente a la intemperie es de ≥ 0.2 mm para garantizar la durabilidad y resistencia a la corrosión del producto.

3. Rendimiento de aislamiento acústico

Los experimentos han demostrado que cuando se expone al ruido externo, como lluvia intensa o viento fuerte, la teja tiene un buen efecto de absorción de ruido, que es más de 30dB más bajo que el ruido de la tabla de acero de color.

4. Resistencia al fuego

Según la prueba estándar GB8624-2006 de la autoridad nacional de protección contra incendios, el rendimiento de la protección contra incendios es \geq nivel B.

5. Aislamiento térmico

La conductividad térmica de este producto es de 0.325w / m.k, y es totalmente eclipsada. En comparación con la co-extrusión de dos capas, la mayor ventaja de este producto es que mejora en gran medida el rendimiento del aislamiento térmico.

6. Resistencia al impacto, rendimiento de aislamiento

El producto tiene una gran capacidad para soportar impactos externos. Después de las pruebas, el rendimiento de impacto de 1 kg de acero también es muy obvio.

COLOR



Especificaciones

Espesor	Ancho	Distancia de onda	Altura de ola
1.5mm-4.0mm	1130mm	210mm	26mm

T Tejo De Estilo Chino



Tejo de estilo chino es elaborado por la tecnología de co-extrusión (A/B/C) de tres capas más avanzada. La capa superficial es la capa ASA, la capa intermedia es la capa de esqueleto y la capa inferior es la capa de desgaste. La parte inferior de este tejo está hecho por un proceso único, que tiene mayor resistencia, no es fácil de dañar y es fácil de mantener.



Azul gris



Gris

Rendimientos Del Producto

1. Aislamiento acústico y aislamiento térmico

Los experimentos han demostrado que cuando se expone al ruido externo, como lluvia intensa o viento fuerte, la teja tiene un buen efecto de absorción de ruido. Además, tiene el aislamiento térmico.

2. Resistencia al envejecimiento, resistencia a la corrosión

Tejo de estilo chino puede resistir la corrosión de varias sustancias químicas como ácido, álcali y sol durante mucho tiempo. Es más efectivo en áreas de lluvia ácida y área costeras.

3. Archaize ecología original

Tejo de estilo chino puede conserva el color de la casa con tejas tradicional, sencillo, primitivo pero elegante. Tiene un impacto visual tridimensional, heredando la belleza simple de las casas residenciales anteriores.

4. Color duradero

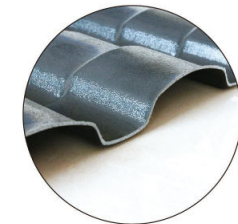
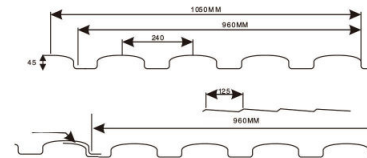
Tiene buena durabilidad en el medio ambiente natural, incluso si está expuesto a las duras condiciones naturales de los rayos ultravioleta, altas temperaturas y frío durante mucho tiempo, aún mantiene la estabilidad del color.

5. Fuerte resistencia a la carga

Tiene una buena capacidad de carga y no es fácil producir el fenómeno de rotura en la superficie.

6. Buena propiedad a prueba de agua

Las grietas en la superficie de la casa son pequeñas, por lo que este tejo es mucho más resistente al agua que los tejos tradicionales.



Espesor	Ancho	Longitud	Distancia de onda	Altura de ola	Múltiplos de cada distancia
2.5mm/3.0mm	1050mm	personalizado según múltiplos de cada distancia	240mm	45mm	125mm

A Accesorios Del Tejo De Estilo Chino

Nombre	Imagen Del Producto	Especificación	Usos	Tamaño De La Sección
Main ridge tile		Length: 1050mm Effective length: 960mm	For main roof	
Hypotenuse oblique ridge tile		Length: 1050mm Effective length: 960mm	For tilted roof	
Straight diagonal ridge		Length: 1050mm Effective length: 960mm	For tilted roof	
Drain board		Length: 1050mm Effective length: 960mm	Eaves flashing board	
Drain board		Length: 1050mm Effective length: 960mm	Eaves flashing board	
Left Sealing side		Length: 1050mm Effective length: 960mm	Dormer clapboard	
Right Sealing side		Length: 1050mm Effective length: 960mm	Dormer clapboard	
Hypotenuse oblique ridge ends		Length: 300mm Width: 90mm Height: 220mm	Endcap of main ridge title	
Straight oblique ridge ends		Length: 300mm Width: 320mm	Endcap of main ridge title	
Oblique ridge plug		280mm x 130mm x 160mm	For tilted roof	
Tee		160mm x 180mm x 180mm	Ridge;For connecting	

C CASO DE INGENIERÍA



Guizhou Sinan County New rural reconstruction project
(project date :2017)



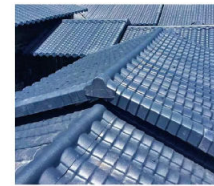
Hunan Houses renovation (project date :2015)



Guizhou government project
(project date : 2017)



Yingde Tourist area Memorial arch(project date:2017)



Fujian residential renovation
(project date:2016)

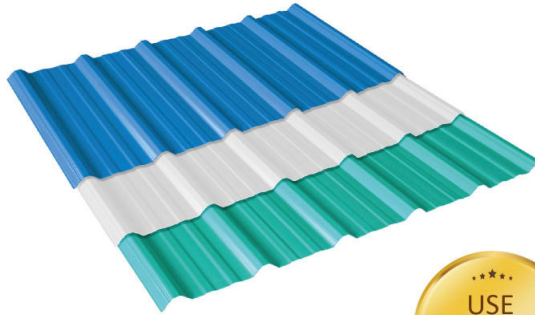


Zhejiang Houses renovation (project date :2015)



Yingde Tourist area Memorial arch(project date:2017)

T Tejo De Acero A-PVC



Rendimientos Del Producto

1. Resistencia al clima

Debido a la adición de agentes anti-ultravioleta, la resistencia a la intemperie mejora significativamente.

2. Resistencia a la corrosión

En la solución ácido-base, todavía no hay cambio.

3. Rendimiento de aislamiento acústico

El ruido en la lluvia es más bajo de 20dB que el tejo de acero de color.

4. Aislamiento térmico

Las pruebas muestran que el efecto de aislamiento térmico es 2-3 grados Celsius más bajo que el tejo de acero de color.

5. Naturaleza del aislamiento

Es un material aislante y no conduce electricidad cuando se producen truenos.

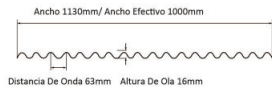
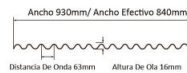
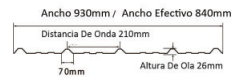
6. Resistencia al fuego

Según la prueba GB8624-2006, la resistencia al fuego es > el nivel B.

7. Conveniente instalación

La instalación de tejas es más eficiente y más rentable.

A-PVC es un tejo compuesto, la superficie está cubierta con una capa de material de PVC que es súper resistente a la intemperie, y la capa inferior es una capa inferior blanco de alta resistencia. Se han agregado fórmulas de alta calidad para absorción ultravioleta estabilidad a la luz y antioxidación.



COLOR



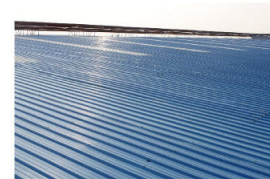
Especificaciones

Espesor	Ancho		Distancia de onda	Altura de ola	
1.5mm-4.0mm	1130mm		210mm	26mm	

P Producto



Zhejiang Steel Plant(project date:2014)



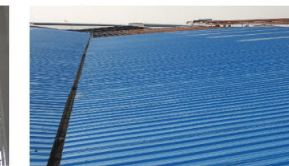
Qingyuan Plant(project date:2014)



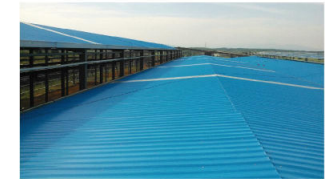
Foshan TOPTECK Stainless Steel Plant
(project date:2015)



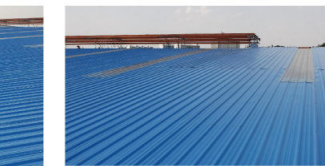
Heshan Plant(project date:2016)



Year of Asia Logistics Park Sanshui Plant
(project date:2016)



Guangxi Hechi Chemical Fertilizer Plant(project date:2015)

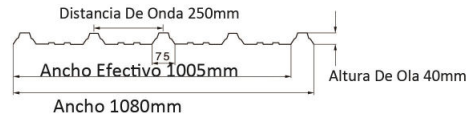
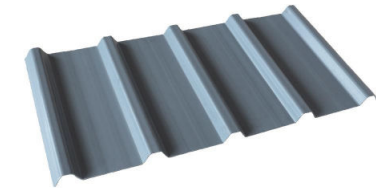
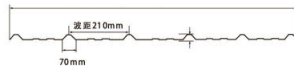
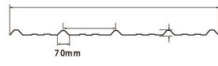


Zhaoqing Electronics Factory(project date:2016)

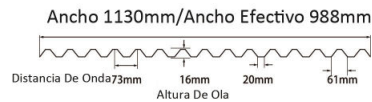
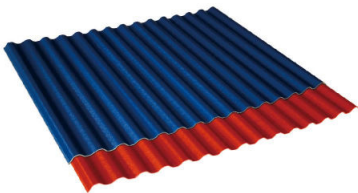
T Teja De PVC Con Una Capa / Teja De PVC De Escalera Alta
/ Teja De PVC De Pequeña Escalera



Las tejas de PVC de una capa son adecuadas para techos y paredes.



La estructura del producto teja de PVC de escalera alta, el rendimiento a prueba de agua es más mejor, adecuado para áreas con fuertes precipitaciones.



Las tejas de PVC de pequeña escalera se pueden usar para techos y paredes, el producto es más resistente y puede jugar un papel protector contra el granizo local.

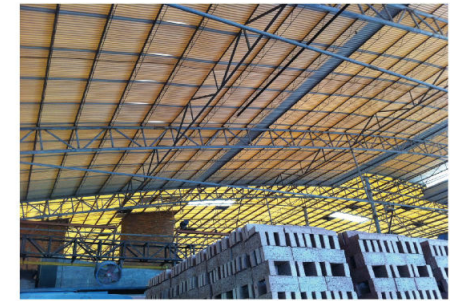
COLOR



C CASO DE INGENIERÍA



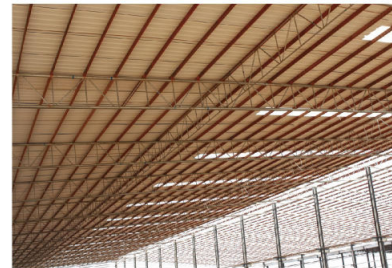
Pepsi Cola factory abroad(project date:2017)



Ganzhou Plant of Brick Yard(project date:2014)



Qingyuan Octavia Ceramics Factory(project date:2013)

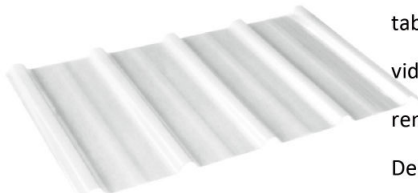


New Pearl Ceramics Factory(project date:2013)



Gaoyao Plastic plant(project date:2015)

T Tablero De Iluminación De FRP



El tablero de iluminación de FRP, también llamado como tablero de iluminación de poliéster reforzado con fibra de vidrio, está compuesto de película protectora de alto rendimiento, resina de poliéster insaturado y fibra de vidrio. Debido a su calidad estable, puede usarse durante mucho tiempo.

Rendimientos Del Producto

1. Transmitancia de luz

La transmitancia de luz es entre 60%-85%. Al mismo tiempo, la luz se dispersa al pasar a través del panel de iluminación FRP. La luz es suave y no forma una banda de luz, lo que hace que la habitación sea brillante.

2. Resistencia a la corrosión

Es resistente a varios ácidos, álcalis y otros sustancias químicas, y es particularmente adecuado para su uso en lugares costeros y corrosivos.

3. Resistencia a la temperatura

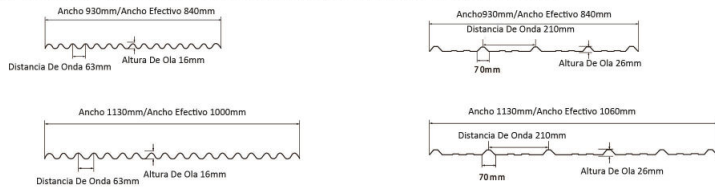
Este producto es un material polimérico termoendurecible con un rango de temperatura -40 grados Celsius a 120 grados Celsius.

4. Resistencia al impacto

Debido a que la estructura del producto contiene materiales reforzados con fibra de vidrio entrecruzados, lo que mejora en gran medida la resistencia al impacto del producto, no es fácil romper bajo el impacto de la grava y el granizo.

5. Resistencia al clima

La superficie del producto está cubierta con una película antienviejimiento DuPont de 23µm, que mejora en gran medida el rendimiento antienviejimiento del producto.



Especificaciones

Espesor	Ancho		Distancia de onda	Altura de ola	
1.5mm/2.0mm	1130mm		210mm	26mm	

CASO DE INGENIERÍA



Henan Air field of Brick Yard(project date:2014)



Yangchun Air field of Brick Yard(project date:2015)



Jiangsu Trading Company(project date:2014)



Zhejiang Workshop(project date:2016)



Huaiji Brick Yard Plant(project date:2014)

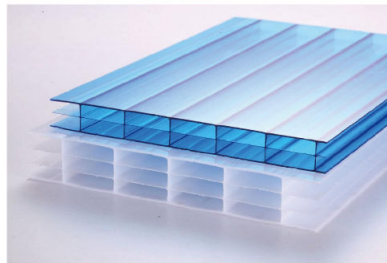
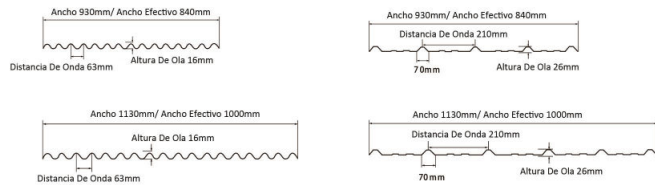


Guangxi Livestock Farms(project date:2014)

P PC Tejo Transparente/ Tablero De Sol



Este producto está hecho de láminas de PC a través de un procesamiento térmico múltiple, que puede usarse ampliamente en formas especiales y pequeños lotes de tejas transparentes.

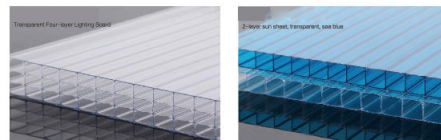


Rendimientos Del Producto

- 1. Transmitancia de luz**
Dependiendo del color, la transmitancia de luz puede alcanzar 12% -82%.
- 2. Resistencia al rayo ultravioleta y al envejecimiento**
La superficie del producto contiene una capa de co-extrusión contra los rayos ultravioleta, buena resistencia a la intemperie en exteriores, y aún mantiene buenas propiedades ópticas y propiedades mecánicas para el uso a largo plazo.
- 3. Super resistencia al clima**
Tiene una excelente resistencia a la intemperie y mantiene índices de rendimiento físico estables dentro del rango de -40 grados Celsius a 120 grados Celsius.

Especificaciones

Espesor	Ancho	Longitud
4-12mm	2100mm	6000mm



C CASO DE INGENIERÍA



Factory waterproof sunshade(project date:2015)



Zhejiang Sunlight Room(project date:2014)



Zhanjiang Agricultural Greenhouse(project date:2013)



Waterproof Sunshade(project date:2016)



Cell Carport Entrance(project date:2015)



Parking Entrance(project date:2014)



Entrance Aisle(project date:2015)