

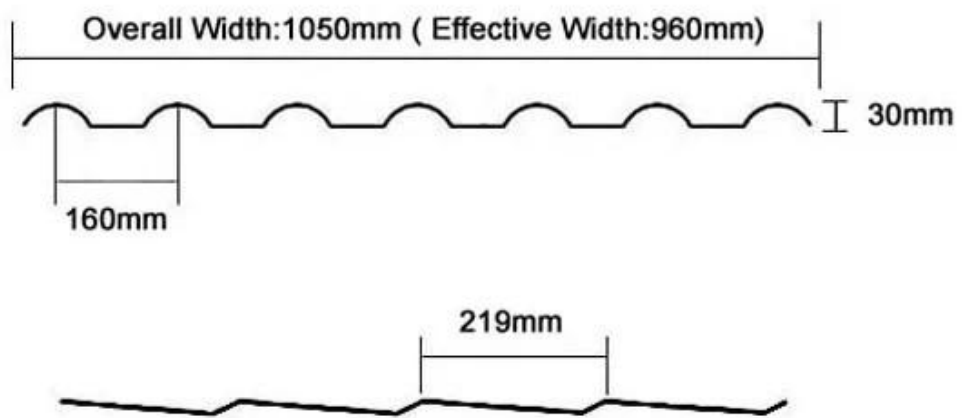
Información del Producto

ZXC New Material Technology Co., Ltd. Alto resistente a la intemperie [Azulejo de techo de resina sintética ASA](#) en venta

nombre del producto	Azulejo de techo de ASA de estilo español
Marca	ZXC
Lugar de origen	Ciudad de Foshan, Provincia de Guangdong, China (Mainland)
Material	Acrylonitrile estireno acrilato copolímero, cloruro de polivinilo, Polvo de calcio, otros materiales químicos.
Garantía	25 años
Certificación	ISO9001 / SGS / CE / Informe de prueba
Cantidad mínima de pedido	100 metros cuadrados
El tiempo de entrega	1x20GP durante 6 días, 1x40GP durante 7 días
Capacidad de suministro	Tenemos 8 líneas de producción, aproximadamente 13500 metros cuadrados todos los días.
Términos de pago	T / T, en primer lugar, pague el depósito del 30%, antes de cargar el resto del pago del contenedor.
Transporte	El servicio completo de carga de contenedores (FCL), lo hacemos solo. Menos que el servicio de carga de contenedor (LCL), encontramos a nuestros agentes para hacerlo.
Paquete	Pallet o bolsa de PE
Puerto	Guangzhou / Shenzhen / Foshan
Solicitud	Techos De Villa, Techos De Casas, Jardín, Grange, Casa De Contenedor, Proyecto plano a pendiente, etc.

25
Quality
Guaranteed





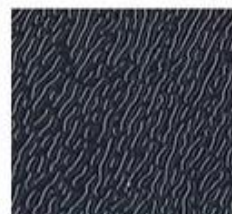
Purplish Red



Brick Red



Sky Blue



Black



Dark Green

Número de modelo	# 1050-160-30
Escribe	Estilo español

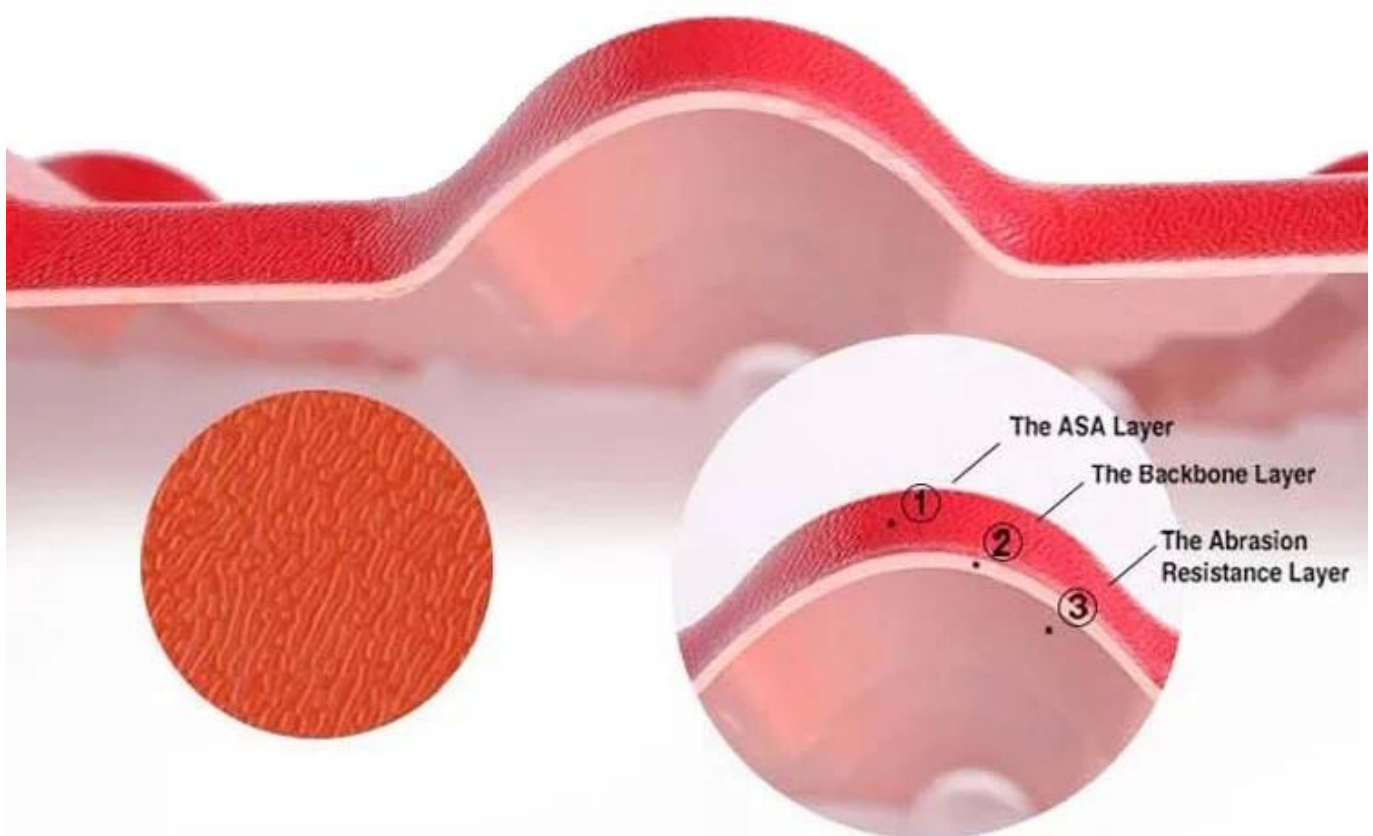
Ancho promedio	1050mm
Ancho efectivo	960mm
Espesor	2.3mm / 2.5mm / 2.8mm / 3.0mm
Longitud	Debe ser un múltiplo de sección
Color	Orange / rojo / gris / azul cielo / verde oscuro
Espaciamiento de las olas	160mm
Altura de las olas	30mm
Longitud de la sección	219mm

Estructura:

Superficie: Importó Materias primas de ASA de la Top 500 GE Company del mundo, la resistencia al súper intemperable, realmente 10 años, no tiene desvanecimiento de color. El estándar es que el grosor de la superficie alcanza 0.15 mm, podemos alcanzar 0.15-0.18mm.

Medio: El material es el cloruro de polivinilo y el polvo de calcio, la proporción es 1: 1. Este es la mejor relación después de muchas pruebas. Esta proporción garantiza la fuerza y la tenacidad del producto.

Fondo: El material importante también es el cloruro de polivinilo y el polvo de calcio, pero agregue otros materiales químicos. Estamos haciendo el mismo color que el color de la superficie y el color blanco. Gloss de productos es mejor en la industria.



Rasgo:

- **Color duradero (al menos 10 años)**

- El producto presenta ultra durabilidad en el entorno natural. Incluso en condiciones difíciles de exposición a UV, alta temperatura y frialdad de congelación, todavía mantiene un color estable.

- **Excelente rendimiento anticorrosivo.**

- El azulejo de resina sintética puede resistir la corrosión de ácido, álcali y sal de sal, etc. Las pruebas de que no habría una reacción química después de remojar en sal y alikali y varios ácidos en 60%. Es ideal para la aplicación en áreas donde la lluvia ácida es común.

- **buen rendimiento impermeabilizante**

- El azulejo de resina sintética selecciona la resina resistente altamente resistente a la alea, que es densa y absorbe agua, sin problema de penetración de poros. El producto es un 45% más ancho que los azulejos tradicionales con menos contacto del techo, la resina sintética, el rendimiento impermeable de S, el rendimiento impermeable de S Azulejos tradicionales.

- **fuerte resistencia al fuego**

- Pertenece material ignífugo, con resistencia al fuego \geq B1 según lo prueban los departamentos autorizados nacionales según la norma GBB8624-2006.

- **Excelente propiedad de aislamiento térmico.**

□ El coeficiente de conductividad al calor es de 0.325W / MK, aproximadamente 1/300 de azulejos de arcilla, 1/50 de azulejo de cemento y 1/2000 de azulejos de acero de color grueso. Por lo tanto, sin la condición de la capa de conservación de calor, el aislamiento térmico y el calor. La conservación de la baldosa de resina sintética aún se puede optimizar.

- **buen aislamiento de sonido**

Las pruebas han demostrado que las baldosas de resina sintética tienen una excelente función de absorción de ruido cuando sufren fuertes lluvias y vientos fuertes.

Haga clic en [Hoja de techo de resina sintética](#) aprender más

resin roof tile accessories



▶ Step1



▶ Step2



▶ Step3



▶ Step4



▶ Step5



▶ Step6

Engineering case



Our Factory



Exhibition



Certificate



Packaging

