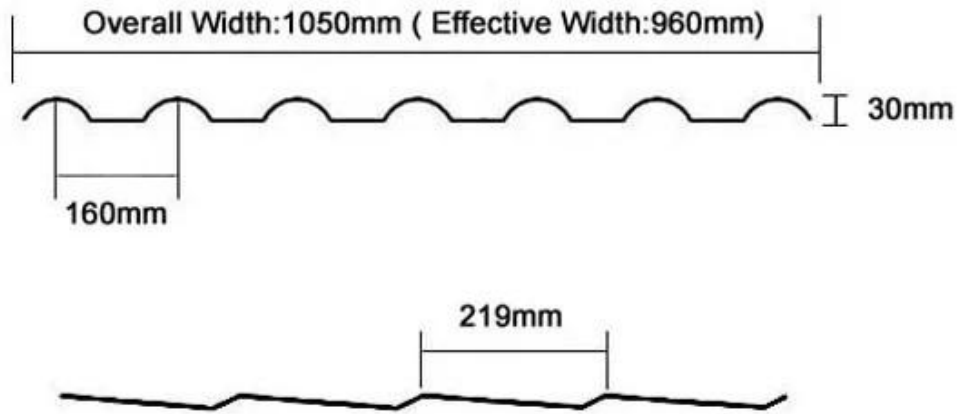


tên sản phẩm	Phong cách tiếng Tây Ban Nha asa mái ngói
Nhãn hiệu	ZXC
Nguồn gốc	Thành phố Foshan, tỉnh Quảng Đông, Trung Quốc (Đại lục)
Vật chất	Acrylonitrile styren acrylate copolyme, polyvinyl clorua, Bột canxi, các vật liệu hóa học khác
Bảo hành	25 năm
Chứng nhận	Báo cáo ISO9001 / SGS / CE / thử nghiệm
Số lượng đặt hàng tối thiểu	100 mét vuông
Thời gian giao hàng	1x20gp trong 6 ngày, 1x40gp trong 7 ngày
Khả năng cung ứng	Chúng tôi có 8 dòng sản phẩm, khoảng 13500 mét vuông mỗi ngày
Điều khoản thanh toán	T/T, trước tiên phải trả 30% tiền gửi, trước khi tải thanh toán container thanh toán
Đang chuyển hàng	Dịch vụ tải lượng container đầy đủ (FCL), chúng tôi tự làm điều đó. Ít hơn dịch vụ tải lượng container (LCL), chúng tôi tìm thấy các đại lý của chúng tôi để làm điều đó.
Bưu kiện	Pallet hoặc túi PE
Hải cảng	Quảng Châu
Ứng dụng	Tấm lợp biệt thự, lợp nhà, vườn, grange, nhà container, Dự án dốc đến dốc, v.v.





Purplish Red



Brick Red



Sky Blue



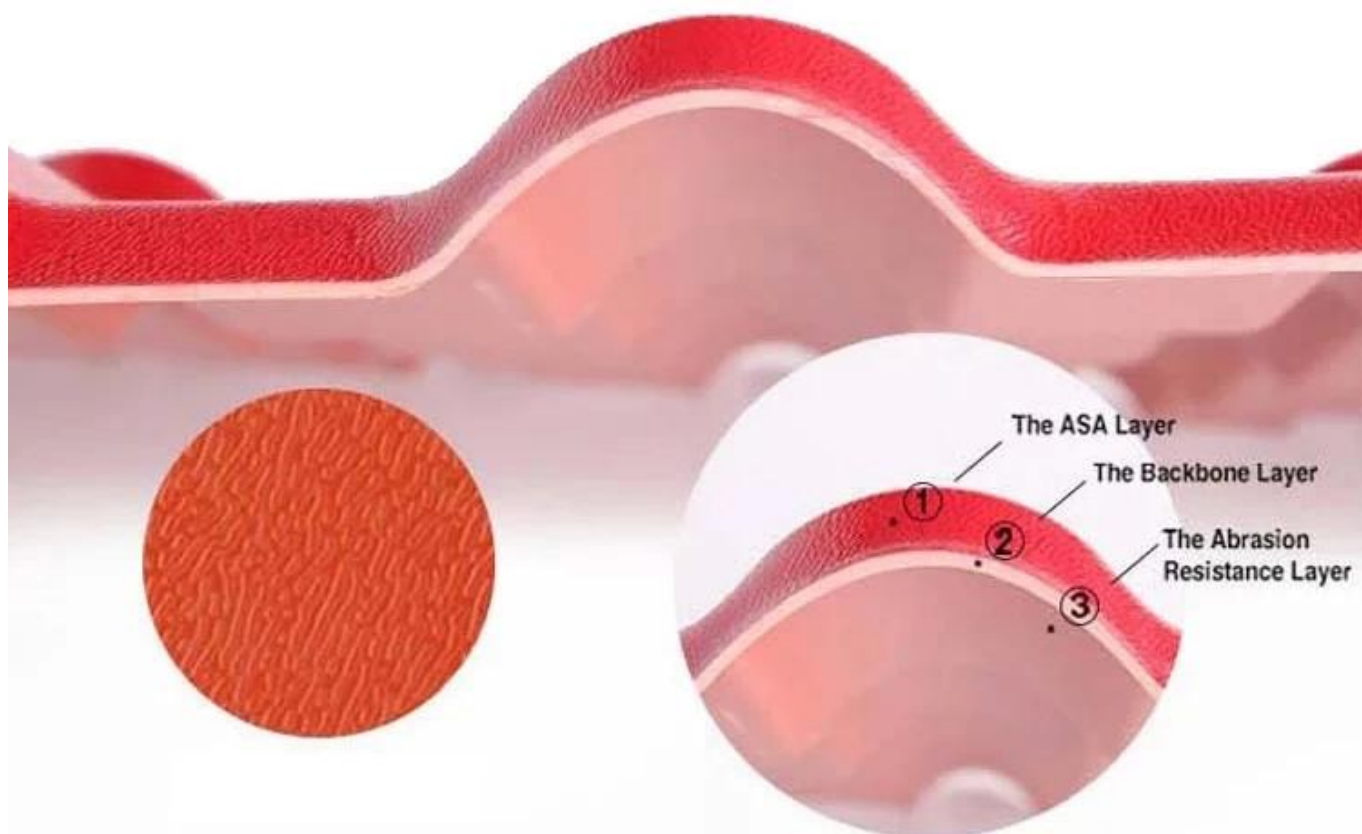
Black



Dark Green

Số mô hình	#1050-160-30
Gỗ phím	Phong cách Tây Ban Nha
Chiều rộng tổng thể	1050mm
Chiều rộng hiệu quả	960mm
Độ dày	2,3mm / 2,5mm / 2,8mm / 3.0mm
Chiều dài	Phải là bội số của phần
Màu sắc	Orange / Red / Grey / Sky Blue / Dark Green
Khoảng cách sóng	160mm
Chiều cao sóng	30 mm
Phần chiều dài	219mm





Cấu trúc

Bề mặt:Được nhập khẩu nguyên liệu ASA từ công ty 500 GE hàng đầu thế giới, Super Weather Kháng, thực sự 10 năm Don, T có màu mờ. Tiêu chuẩn là độ dày của bề mặt đạt 0,15mm, chúng ta có thể đạt 0,15-0,18mm.

Trung bình: Vật liệu là polyvinyl clorua và bột canxi, tỷ lệ này là 1: 1. Đây là tỷ lệ tốt nhất sau nhiều thử nghiệm. Tỷ lệ này đảm bảo độ bền và độ bền của sản phẩm.

Đáy:Vật liệu quan trọng cũng là polyvinyl clorua và bột canxi, nhưng thêm các vật liệu hóa học khác. Chúng tôi có cùng màu với màu bề mặt và màu trắng. Các sản phẩm là tốt nhất trong ngành.

Tính năng

• Màu dài (ít nhất 10 năm)

• Sản phẩm có độ bền cực độ trong môi trường tự nhiên. Ngay cả trong điều kiện khó khăn khi tiếp xúc với UV, nhiệt độ cao và lạnh cóng, nó vẫn giữ màu ổn định.

• Hiệu suất chống ăn mòn tuyệt vời

• Ngói nhựa tổng hợp có thể chống lại axit dài hạn, kiềm và ăn mòn muối, vv đã chứng minh rằng sẽ không có phản ứng hóa học sau khi ngâm trong muối và alikali và axit khác nhau dưới 60%. phổ thông.

• Hiệu suất chống thấm tốt

• Ngói nhựa tổng hợp chọn nhựa kháng Weater cao, dày đặc và không hấp thụ nước, không có vấn đề thấm nhập lỗ rỗng. Sản phẩm rộng hơn 45% so với gạch truyền thống với ít tiếp xúc với mái nhà, do đó, nhựa tổng hợp, hiệu suất chống thấm S đã tăng lên rất nhiều so với gạch truyền thống.

- **Khả năng chống cháy mạnh**

- Thuộc vật liệu chống cháy, với khả năng chống cháy $\geq B1$ như được thử nghiệm bởi các bộ phận có thẩm quyền quốc gia theo tiêu chuẩn GBB8624-2006.

- **Tài sản cách nhiệt nhiệt tuyệt vời**

- Hệ số độ dẫn nhiệt là $0,325W/m.k$, khoảng 1/300 gạch đất sét, 1/50 gạch xi măng và 1/2000 gạch thép màu dày. Do đó mà không kết thúc lớp bảo quản nhiệt, cách nhiệt và nhiệt nhiệt Bảo quản gạch nhựa tổng hợp vẫn có thể được tối ưu hóa.

- **cách điện âm thanh tốt**

- Các xét nghiệm đã chứng minh rằng các viên nhựa tổng hợp có chức năng hấp thụ tiếng ồn tuyệt vời khi bị mưa lớn và gió mạnh.

ProjeHiển thị trường hợp CT





Warranty 25-years



Warranty 25-years



Warranty 25-years



Warranty 25-years

ABOUT US

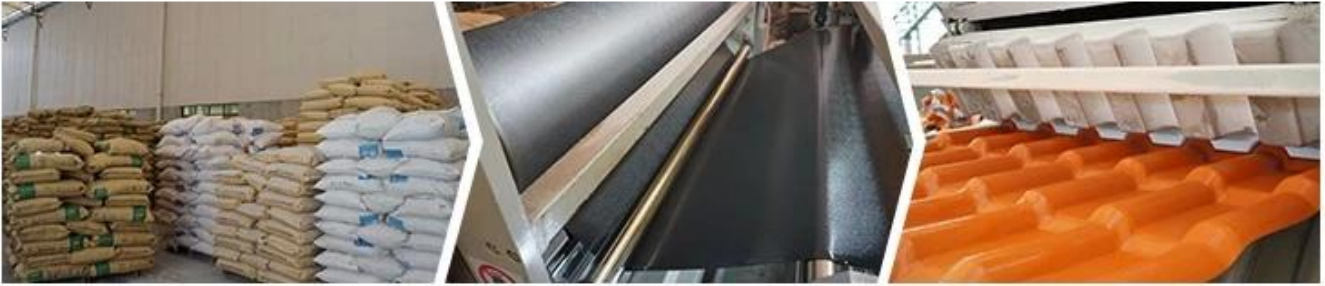


QUALITY, INNOVATION, STRUGGLE, WIN-WIN

we have 8 production lines, about 100 employees, covering an area of 15,000 square meters.



PRODUCTION PROCESS



① Raw Materials

② Extrusion

③ Compression Molding



④ Cutting

⑤ Finished Product

⑥ Inspection

CERTIFICATE

Foshan Supervise Testing Centre of Quality

Test Report

No.	Item	Unit	Requirement
1	Appearance	mm	The surface should be smooth with uniform appearance and without cracks, holes, warping, bubbles, and other defects.
2	Surface layer thickness	mm	3.0±0.1
3	Bend strength	MPa	≥20
4	Bend stress at break	N	≥300
5	Flexural strength	MPa	≥10
6	Flexural elastic modulus	MPa	≥2200
7	Density	g/cm ³	1.3±0.02
8	Water sorption (24h)	%	≤0.10
9	Water sorption (7d)	%	≤0.10
10	Water sorption (28d)	%	≤0.10
11	Water sorption (56d)	%	≤0.10
12	Water sorption (84d)	%	≤0.10
13	Water sorption (112d)	%	≤0.10
14	Water sorption (140d)	%	≤0.10
15	Water sorption (168d)	%	≤0.10
16	Water sorption (196d)	%	≤0.10
17	Water sorption (224d)	%	≤0.10
18	Water sorption (252d)	%	≤0.10
19	Water sorption (280d)	%	≤0.10
20	Water sorption (308d)	%	≤0.10
21	Water sorption (336d)	%	≤0.10
22	Water sorption (364d)	%	≤0.10
23	Water sorption (392d)	%	≤0.10
24	Water sorption (420d)	%	≤0.10
25	Water sorption (448d)	%	≤0.10
26	Water sorption (476d)	%	≤0.10
27	Water sorption (504d)	%	≤0.10
28	Water sorption (532d)	%	≤0.10
29	Water sorption (560d)	%	≤0.10
30	Water sorption (588d)	%	≤0.10
31	Water sorption (616d)	%	≤0.10
32	Water sorption (644d)	%	≤0.10
33	Water sorption (672d)	%	≤0.10
34	Water sorption (700d)	%	≤0.10
35	Water sorption (728d)	%	≤0.10
36	Water sorption (756d)	%	≤0.10
37	Water sorption (784d)	%	≤0.10
38	Water sorption (812d)	%	≤0.10
39	Water sorption (840d)	%	≤0.10
40	Water sorption (868d)	%	≤0.10
41	Water sorption (896d)	%	≤0.10
42	Water sorption (924d)	%	≤0.10
43	Water sorption (952d)	%	≤0.10
44	Water sorption (980d)	%	≤0.10
45	Water sorption (1008d)	%	≤0.10
46	Water sorption (1036d)	%	≤0.10
47	Water sorption (1064d)	%	≤0.10
48	Water sorption (1092d)	%	≤0.10
49	Water sorption (1120d)	%	≤0.10
50	Water sorption (1148d)	%	≤0.10
51	Water sorption (1176d)	%	≤0.10
52	Water sorption (1204d)	%	≤0.10
53	Water sorption (1232d)	%	≤0.10
54	Water sorption (1260d)	%	≤0.10
55	Water sorption (1288d)	%	≤0.10
56	Water sorption (1316d)	%	≤0.10
57	Water sorption (1344d)	%	≤0.10
58	Water sorption (1372d)	%	≤0.10
59	Water sorption (1400d)	%	≤0.10
60	Water sorption (1428d)	%	≤0.10
61	Water sorption (1456d)	%	≤0.10
62	Water sorption (1484d)	%	≤0.10
63	Water sorption (1512d)	%	≤0.10
64	Water sorption (1540d)	%	≤0.10
65	Water sorption (1568d)	%	≤0.10
66	Water sorption (1596d)	%	≤0.10
67	Water sorption (1624d)	%	≤0.10
68	Water sorption (1652d)	%	≤0.10
69	Water sorption (1680d)	%	≤0.10
70	Water sorption (1708d)	%	≤0.10
71	Water sorption (1736d)	%	≤0.10
72	Water sorption (1764d)	%	≤0.10
73	Water sorption (1792d)	%	≤0.10
74	Water sorption (1820d)	%	≤0.10
75	Water sorption (1848d)	%	≤0.10
76	Water sorption (1876d)	%	≤0.10
77	Water sorption (1904d)	%	≤0.10
78	Water sorption (1932d)	%	≤0.10
79	Water sorption (1960d)	%	≤0.10
80	Water sorption (1988d)	%	≤0.10
81	Water sorption (2016d)	%	≤0.10
82	Water sorption (2044d)	%	≤0.10
83	Water sorption (2072d)	%	≤0.10
84	Water sorption (2100d)	%	≤0.10
85	Water sorption (2128d)	%	≤0.10
86	Water sorption (2156d)	%	≤0.10
87	Water sorption (2184d)	%	≤0.10
88	Water sorption (2212d)	%	≤0.10
89	Water sorption (2240d)	%	≤0.10
90	Water sorption (2268d)	%	≤0.10
91	Water sorption (2296d)	%	≤0.10
92	Water sorption (2324d)	%	≤0.10
93	Water sorption (2352d)	%	≤0.10
94	Water sorption (2380d)	%	≤0.10
95	Water sorption (2408d)	%	≤0.10
96	Water sorption (2436d)	%	≤0.10
97	Water sorption (2464d)	%	≤0.10
98	Water sorption (2492d)	%	≤0.10
99	Water sorption (2520d)	%	≤0.10
100	Water sorption (2548d)	%	≤0.10

Foshan Supervise Testing Centre of Quality

Test Report

Client: Foshan Zhongxing Plastic Factory

Product: Plastic Tile

Model: ASA-1

Test Results: All items passed.

celab

CERTIFICATE

www.celab.com

DECLARATION FOR CONSTRUCTION PRODUCTS DIRECTIVE

On behalf of

FOGHAN ZHONG XING CHENG PLASTIC FACTORY

Plastic Tile

Model: ASA-1

Address: No. 30, Industry Road, Daxun, Foshan, Guangdong, China

Responsible Person: Mr. Li

Date: 11/11/2018

Appendix 1

Photo of product

