

Product show



1. Một loạt các nguyên liệu thô của một tỷ lệ trộn nhất định, vào phễu



2. Các nguyên liệu thô hỗn hợp là pref -ormed và làm nóng để trở thành gạch phẳng



3. Sau đó thông qua áp suất khuôn, làm dẻo khuôn, làm mát, thông qua máy kéo được giới thiệu từ từ



4. Để đạt được độ dài của nhu cầu khách hàng cắt. sau khi nhân tạo ra

Nhấp chuột [nhà sản xuất tấm lợp asa pvc trung quốc](#) để tìm hiểu thêm







Purplish Red



Brick Red



Sky Blue

















Black



Dark Green

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

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

Accessories





Certificate



Foshan Supervision Testing Centre of Quality and Metrology
Test Report

No.	Item	Unit	Requirement	Result	Verdict	
1	Appearance	—	The color of the sheet is uniform. There should be no bubbles, cracks or visible impurities on the surface. There should be no visible defects on the surface.	Confirmed	Pass	
2	Width deviation	mm	±0.5	0.2	Pass	
3	Thickness deviation	mm	±0.02	0.015	Pass	
4	Density	g/cm ³	1.170	1.170	Pass	
5	Tensile strength	MPa	≥1.26	1.35	Pass	
6	Elongation at break	%	≥1.26	1.35	Pass	
7	Holding full impact	kJ/m ²	—	—	Confirmed	Pass
8	Char. temp.	—	—	—	Confirmed	Pass
9	Char. temp. (50%)	—	—	—	Confirmed	Pass
10	Char. temp. (10%)	—	—	—	Confirmed	Pass
11	Flaming temp.	—	—	—	Confirmed	Pass
12	Flaming temp. (50%)	—	—	—	Confirmed	Pass
13	Flaming temp. (10%)	—	—	—	Confirmed	Pass
14	Flaming temp. (50%)	—	—	—	Confirmed	Pass
15	Flaming temp. (10%)	—	—	—	Confirmed	Pass
16	Flaming temp. (50%)	—	—	—	Confirmed	Pass
17	Flaming temp. (10%)	—	—	—	Confirmed	Pass
18	Flaming temp. (50%)	—	—	—	Confirmed	Pass
19	Flaming temp. (10%)	—	—	—	Confirmed	Pass
20	Flaming temp. (50%)	—	—	—	Confirmed	Pass
21	Flaming temp. (10%)	—	—	—	Confirmed	Pass
22	Flaming temp. (50%)	—	—	—	Confirmed	Pass
23	Flaming temp. (10%)	—	—	—	Confirmed	Pass
24	Flaming temp. (50%)	—	—	—	Confirmed	Pass
25	Flaming temp. (10%)	—	—	—	Confirmed	Pass
26	Flaming temp. (50%)	—	—	—	Confirmed	Pass
27	Flaming temp. (10%)	—	—	—	Confirmed	Pass
28	Flaming temp. (50%)	—	—	—	Confirmed	Pass
29	Flaming temp. (10%)	—	—	—	Confirmed	Pass
30	Flaming temp. (50%)	—	—	—	Confirmed	Pass
31	Flaming temp. (10%)	—	—	—	Confirmed	Pass
32	Flaming temp. (50%)	—	—	—	Confirmed	Pass
33	Flaming temp. (10%)	—	—	—	Confirmed	Pass
34	Flaming temp. (50%)	—	—	—	Confirmed	Pass
35	Flaming temp. (10%)	—	—	—	Confirmed	Pass
36	Flaming temp. (50%)	—	—	—	Confirmed	Pass
37	Flaming temp. (10%)	—	—	—	Confirmed	Pass
38	Flaming temp. (50%)	—	—	—	Confirmed	Pass
39	Flaming temp. (10%)	—	—	—	Confirmed	Pass
40	Flaming temp. (50%)	—	—	—	Confirmed	Pass
41	Flaming temp. (10%)	—	—	—	Confirmed	Pass
42	Flaming temp. (50%)	—	—	—	Confirmed	Pass
43	Flaming temp. (10%)	—	—	—	Confirmed	Pass
44	Flaming temp. (50%)	—	—	—	Confirmed	Pass
45	Flaming temp. (10%)	—	—	—	Confirmed	Pass
46	Flaming temp. (50%)	—	—	—	Confirmed	Pass
47	Flaming temp. (10%)	—	—	—	Confirmed	Pass
48	Flaming temp. (50%)	—	—	—	Confirmed	Pass
49	Flaming temp. (10%)	—	—	—	Confirmed	Pass
50	Flaming temp. (50%)	—	—	—	Confirmed	Pass

Foshan Supervision Testing Centre of Quality and Metrology
Test Report

No.	Item	Unit	Requirement	Result	Verdict	
1	Appearance	—	The surface should be smooth and uniform. There should be no bubbles, cracks or visible impurities on the surface. There should be no visible defects on the surface.	Confirmed	Pass	
2	Surface roughness	mm	0.1-0.15	0.12	Pass	
3	Tensile strength	MPa	≥1.26	1.35	Pass	
4	Elongation at break	%	≥1.26	1.35	Pass	
5	Flexural strength	MPa	≥1.26	1.35	Pass	
6	Flexural modulus	MPa	≥1.26	1.35	Pass	
7	Density	g/cm ³	1.170	1.170	Pass	
8	Heat stability	—	—	—	Confirmed	Pass
9	Heat stability (50%)	—	—	—	Confirmed	Pass
10	Heat stability (10%)	—	—	—	Confirmed	Pass
11	Heat stability (50%)	—	—	—	Confirmed	Pass
12	Heat stability (10%)	—	—	—	Confirmed	Pass
13	Heat stability (50%)	—	—	—	Confirmed	Pass
14	Heat stability (10%)	—	—	—	Confirmed	Pass
15	Heat stability (50%)	—	—	—	Confirmed	Pass
16	Heat stability (10%)	—	—	—	Confirmed	Pass
17	Heat stability (50%)	—	—	—	Confirmed	Pass
18	Heat stability (10%)	—	—	—	Confirmed	Pass
19	Heat stability (50%)	—	—	—	Confirmed	Pass
20	Heat stability (10%)	—	—	—	Confirmed	Pass
21	Heat stability (50%)	—	—	—	Confirmed	Pass
22	Heat stability (10%)	—	—	—	Confirmed	Pass
23	Heat stability (50%)	—	—	—	Confirmed	Pass
24	Heat stability (10%)	—	—	—	Confirmed	Pass
25	Heat stability (50%)	—	—	—	Confirmed	Pass
26	Heat stability (10%)	—	—	—	Confirmed	Pass
27	Heat stability (50%)	—	—	—	Confirmed	Pass
28	Heat stability (10%)	—	—	—	Confirmed	Pass
29	Heat stability (50%)	—	—	—	Confirmed	Pass
30	Heat stability (10%)	—	—	—	Confirmed	Pass
31	Heat stability (50%)	—	—	—	Confirmed	Pass
32	Heat stability (10%)	—	—	—	Confirmed	Pass
33	Heat stability (50%)	—	—	—	Confirmed	Pass
34	Heat stability (10%)	—	—	—	Confirmed	Pass
35	Heat stability (50%)	—	—	—	Confirmed	Pass
36	Heat stability (10%)	—	—	—	Confirmed	Pass
37	Heat stability (50%)	—	—	—	Confirmed	Pass
38	Heat stability (10%)	—	—	—	Confirmed	Pass
39	Heat stability (50%)	—	—	—	Confirmed	Pass
40	Heat stability (10%)	—	—	—	Confirmed	Pass
41	Heat stability (50%)	—	—	—	Confirmed	Pass
42	Heat stability (10%)	—	—	—	Confirmed	Pass
43	Heat stability (50%)	—	—	—	Confirmed	Pass
44	Heat stability (10%)	—	—	—	Confirmed	Pass
45	Heat stability (50%)	—	—	—	Confirmed	Pass
46	Heat stability (10%)	—	—	—	Confirmed	Pass
47	Heat stability (50%)	—	—	—	Confirmed	Pass
48	Heat stability (10%)	—	—	—	Confirmed	Pass
49	Heat stability (50%)	—	—	—	Confirmed	Pass
50	Heat stability (10%)	—	—	—	Confirmed	Pass



Our Factory





Our Customer



Packaging



FAQ

* **Bạn là nhà sản xuất hay thương nhân?**

* **Vâng, chúng tôi là nhà sản xuất thực sự, có rất nhiều hình ảnh trong giới thiệu công ty của chúng tôi. nếu bạn cần sản phẩm đặc biệt khác, chúng tôi sẽ cố gắng hết sức để giúp bạn, vì vậy chúng tôi có thể xây dựng mối quan hệ kinh doanh lâu dài.**

* **Tôi có thể đặt hàng sản phẩm với hồ sơ tôi muốn không?**

* **Tất nhiên bạn có thể, chúng tôi cũng sẽ sản xuất các sản phẩm theo yêu cầu chi tiết của bạn.**

* **Bạn có thể đặt thương hiệu của công ty tôi trên sản phẩm của bạn không?**

*** Có, chúng tôi chấp nhận dịch vụ OEM & ODM. Nhưng chúng tôi cần một số thông tin về công ty của bạn.**

*** Làm thế nào để cài đặt tấm lợp?**

*** Vui lòng liên hệ với nhân viên dịch vụ của chúng tôi, chúng tôi có video cài đặt cho bạn.**

*** Bạn có thể cung cấp mẫu để tôi mở thị trường và thử nghiệm không chất lượng?**

*** Có, chúng tôi có thể. Chúng tôi có thể cung cấp các mẫu miễn phí cho bạn, Bạn có thể trả chi phí vận chuyển không? Vui lòng liên hệ với nhân viên dịch vụ của chúng tôi.**

*** Điều khoản thương mại của bạn là gì?**

*** Thanh toán: T/T 30% trước, số dư trước khi giao hàng.**

• Thời gian sản xuất: Trong vòng 7 ngày làm việc sau khi đặt cọc 30%

• Cảng vận chuyển FOB: Phạt Sơn, Quảng Châu, Thâm Quyến